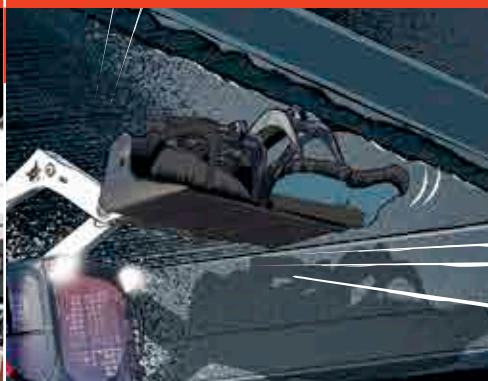




Bobcat®

CATALOGO 2015 ACCESSORI



One Tough Animal™

INTRODUZIONE



La versatilità oggi più che mai è la chiave per il successo e Bobcat è il partner ideale cui affidarsi.

Questo catalogo è stato realizzato per dare visibilità alle potenzialità di utilizzo delle nostre macchine in una vasta gamma di applicazioni.

Per darvi giusto un esempio, la S450 è compatibile con più di 94 accessori di 48 diverse famiglie di prodotti:

APPLICAZIONI



Sollevamento e movimentazione

Carica e sposta materiali con la nostra vasta gamma di benne, forche per balle, forche per pallet...



Paesaggistica

Scava buche con la trivella per installare recinzioni



Strade, rifiuti e raccolta differenziata

Usa lo spazzolone, lo spazzolone angolare o la pinza per la pulizia di stabilimenti, cantieri e ambiente; sfrutta la fresa Bobcat per i lavori di riparazione stradale



Sgombero neve

Rimuovi neve da leggera a pesante con gli accessori da neve come le lame da neve, le turbine da neve, le lame da neve a V, gli spazzaneve...



Costruzione e demolizione

Demolisci muri o blocchi di cemento con il martello idraulico o la cesoia idraulica



Livellamento

Livella un campo con la lama apripista, la lama livellatrice o la livellatrice

e molto altro ancora...

L'ampia gamma di accessori Bobcat vi consente di utilizzare una singola macchina in molteplici applicazioni in cantieri diversi, mantenendo basso il costo dell'investimento e riducendo al minimo la richiesta di manodopera.

Gli accessori Bobcat sono progettati per integrarsi perfettamente con le macchine Bobcat. L'esclusivo sistema ACD conferisce controllo completo sull'accessorio, mentre l'attacco rapido Bob-Tach, apprezzato a livello mondiale, rende semplice e veloce il passaggio da un accessorio all'altro.

Con l'introduzione di nuove macchine, Bobcat offre oggi ciò che c'è di meglio sul mercato. Ai vertici in termini di innovazione e di esempio per l'intero settore, i nostri progettisti lavorano alla realizzazione di nuovi prodotti puntando sempre innanzitutto alla soddisfazione del cliente.

Questa nuova edizione del catalogo accessori Bobcat include naturalmente le matrici di compatibilità delle più recenti macchine Bobcat:

T450

E17, E19, E20

T35105, 35105L, 36120L

TR38160 EVO

Gli accessori Bobcat trasformano le nostre macchine in molto più di semplici pale, escavatori o telescopici, rendendoli veri e propri mezzi multiruolo.

PALE COMPATTE BOBCAT 8

| | |
|---------------------------------------|----|
| Spazzolone angolabile | 11 |
| Trivella | 12 |
| Retroescavatore | 14 |
| Forca per balle | 16 |
| Perforatrice | 17 |
| Lama livellatrice | 18 |
| Martello | 20 |
| Decespugliatore | 22 |
| Decespugliatore a lame Brushcat™ | 23 |
| Benne per costruzione/industria (C/I) | 24 |
| Benna per detriti | 26 |
| Benna per fertilizzanti e granaglie | 27 |
| Benna standard (GP) | 28 |
| Benna a basso profilo | 29 |
| Benna grigliata | 30 |
| Benna per neve e materiali leggeri | 31 |
| Benna combinata | 32 |
| Benna betoniera | 33 |
| Pompa per calcestruzzo | 34 |
| Cesoia idraulica | 35 |
| Lama trapiantatrice | 36 |
| Lama apripista | 37 |
| Maglio a caduta libera | 38 |
| Dumper | 39 |
| Trinciatutto a martelli | 40 |
| Trinciatutto forestale | 41 |
| Livellatrice | 42 |
| Pinza agricola / universale | 43 |
| Pinza agricola / universale | 44 |
| Pinza industriale | 45 |
| Pinza per radici | 46 |
| Spianatrice | 47 |
| Rastrello raccoglipietre | 48 |
| Laser per livellamento di precisione | 49 |
| Benna miscelatrice | 50 |
| Falciatrice | 51 |
| Ruota compattatrice | 52 |
| Forche per pallet | 54 |
| Forca per pallet idraulica | 55 |
| Fresa | 56 |
| Stabilizzatori posteriori | 58 |

| | |
|--------------------------------------|----|
| Testata fresante | 59 |
| Spargisale e sabbia | 60 |
| Scarificatore | 61 |
| Scraper a disco | 62 |
| Seminatrice | 63 |
| Posabarriera antierosione | 64 |
| Lama da neve | 65 |
| Turbina da neve | 66 |
| Spazzaneve | 68 |
| Lama da neve a V | 69 |
| Stendiprato | 70 |
| Rastrello motorizzato | 71 |
| Tracciatore a ultrasuoni | 72 |
| Ruota di scorta | 74 |
| Cingoli in acciaio | 76 |
| Fresaceppi | 77 |
| Spazzolone con benna di raccolta | 78 |
| Rotocoltivatore | 79 |
| Tilt-Tatch™ | 80 |
| Trapiantatore d'alberi, Convertibile | 81 |
| Ruota compattacanale | 83 |
| Scavacanalì | 85 |
| Forca universale | 87 |
| Telaio universale | 88 |
| Rullo vibrante | 89 |
| Kit acqua | 90 |
| Scavacanalì a disco | 91 |
| Spazzatrice | 92 |
| Sminuzzatrice | 93 |

MINIESCAVATORI BOBCAT 94

| | |
|--|-----|
| Trivella | 96 |
| Martello | 98 |
| Benna per argilla | 100 |
| Benna da scavo per impieghi gravosi (HD) | 102 |
| Benna da scavo per impieghi standard | 106 |
| Benna a profilo tedesco | 108 |
| Benna livellatrice | 109 |
| Benna livellatrice, profilo tedesco | 110 |
| Benna grigliata | 111 |
| Benna bivalve | 113 |
| Attacco, idraulico | 115 |

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Attacco, meccanico | 116 |
| Cesoia idraulica | 117 |
| Pinza demolitrice e selezionatrice | 118 |
| Hydra-Tilt™ | 119 |
| Pinza idraulica | 120 |
| Adattatore reversibile Klac™ | 121 |
| Laser per livellamento di precisione | 122 |
| Pinza multiuso | 123 |
| Ruota compattatrice | 124 |
| Lastra compattatrice | 125 |
| Scarificatore | 126 |
| Testata fresante | 127 |
| Pinza a tre denti | 128 |
| Benna orientabile | 129 |
| Scavacanalì | 131 |

TELESCOPICI BOBCAT 132

| | |
|---|-----|
| Telaio dell'adattatore | 134 |
| Spazzolone angolabile | 135 |
| Trivella | 136 |
| Denti per balle | 138 |
| Forca per rotoballe con rebbi | 140 |
| Forca per rotoballe con bracci tubolari | 141 |
| Lama livellatrice | 142 |
| Benna da scavo | 143 |
| Benna per materiali leggeri | 144 |
| Benna combinata | 145 |
| Benna per calcestruzzo | 146 |
| Lama apripista | 147 |
| Pinza con benna | 148 |
| Pinza con forca | 149 |
| Gru a braccio | 150 |
| Prolunga a traliccio | 151 |
| Spianatrice | 152 |
| Rastrello raccoglipietre | 153 |
| Piattaforma porta persone, rotante | 154 |
| Piattaforma porta persone, rotante, estendibile | 155 |
| Piattaforma porta persone, fissa | 156 |
| Benna miscelatrice | 157 |
| Falciatrice | 158 |
| Forca per pallet, a flottazione | 159 |
| Forca per pallet, rigida | 160 |

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Spargisale e sabbia | 162 |
| Scraper a disco | 163 |
| Lama da neve | 164 |
| Turbina da neve | 165 |
| Lama da neve a V | 166 |
| Spazzolone con benna di raccolta | 167 |
| Rotocoltivatore | 168 |
| Scavacanalì | 169 |
| Verricello | 170 |
| Verricello con prolunga a traliccio | 171 |

TELESCOPICI ROTANTI BOBCAT 172

| | |
|---|-----|
| Benna per materiali leggeri | 174 |
| Posacentine | 175 |
| Benna per calcestruzzo | 176 |
| Gancio | 177 |
| Prolunga a traliccio | 178 |
| Prolunga a traliccio con verricello idraulico | 179 |
| Gancio a braccio | 180 |
| Piattaforma porta persone, fissa | 181 |
| Piattaforma porta persone, fissa, estendibile | 182 |
| Piattaforma porta persone, rotante | 183 |
| Piattaforma porta persone, rotante, estendibile | 184 |
| Piattaforma porta persone, braccio ascendente/ discendente | 186 |
| Forca per pallet | 187 |
| Posizionatore forche | 188 |
| Verricello | 189 |

ISTRUZIONI PER LA SCELTA

| Telaio di montaggio | Forche |
|---------------------|--------|
| 1 | 2 |



Come leggere e usare le tabelle di compatibilità:

- Scegliere un riferimento in ciascuna delle sezioni "Requisiti" in funzione della macchina

Esempio: macchina: S450 (pala compatta)

- Scegliere un riferimento nella sezione 1: 6712927 - Telaio portaforche standard
- Scegliere un riferimento nella sezione 2: 6540182 - Denti per forche per pallet, 122 cm

| TABELLA DI COMPATIBILITÀ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|-----------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|-----------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Descrizione | | Codice articolo (P/N) | CTL | | | | | | SSL e AWS | | | | | | | | | | | |
| | | | MT55 | T110 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H |
| 1 | Telaio portaforche, standard, MT55-S70 | 6809716 | X | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| | Telaio portaforche, standard | 6712927 | | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| | Telaio portaforche, impieghi gravosi (HD) | 7109332 | | | | X | X | X | | | | | | | | X | X | X | X | X |
| 2 | Denti per forche, 76 cm (set di 2) | 6540185 | X | | X | | | | X | | | X | X | X | X | X | | | | |
| | Denti per forche, 91 cm (set di 2) | 6540184 | X | | X | | | | X | | | X | X | X | X | X | | | | |
| | Denti per forche, 106 cm (set di 2) | 6540183 | | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| | Denti per forche, 122 cm (set di 2) | 6540182 | | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| | Denti per forche, 106 cm, impieghi gravosi (set di 2 denti) | 6541521 | | | | X | X | X | | | | | | | | X | X | X | X | X |
| | Denti per forche, 122 cm, impieghi gravosi (set di 2 denti) | 6541518 | | | | X | X | X | | | | | | | | X | X | X | X | X |

Scelta della macchina > Sezione 1 "Telaio" + Sezione 2 "Forche" =



GAMMA DI MACCHINE



PALE COMPATTE CINGOLATE (CTL)

| | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|
| Modello precedente | | | T140 | T190/H | | | |
| Modello attuale | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H |

PALE COMPATTE (SSL)

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------|------------|--------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Modello precedente | 443 453 463 | 543 553 | 743 753 S130 | S150 | S160/H | S175/H | S185/H | S205/H | S220/H | S250/H | S300/H | S330/H |
| Modello attuale | S70 | S100 | S450 | S510 | S550/H | S530/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H |

PALE A QUATTRO RUOTE STERZANTI (AWS)

| | |
|--------------------|--------|
| Modello precedente | A300/H |
| Modello attuale | A770/H |

MINIESCAVATORI (MX)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|-------------------|-----|-----|-------------------|-----|-----|-----|------|
| Modello precedente | 316 | 316 | 319 | 321 323 | | 425 | 325 | 331 334 335 | 430 | 337 | 435 337 341 | | E60 | E80 | |
| Modello attuale | E08 | E10 | E17 | E19 | E20 | E25 | E26 | E32 | E35 | E45 | E50 | E55 | E62 | E85 | E55W |

TELESCOPICI (TLS)

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|---------|----------|-----------------|-----------------|
| Modello precedente | | | | | T35100 | T35100L | T35100SL | T35120L | T35120SL | T40140 | T40170 |
| Modello attuale | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T35105 | T35105L | | | T36120SL | T40140 (PF4) | T40180 (PF4) |

TELESCOPICI ROTANTI (ROTO)

| | | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| Sigla precedente | TR35160 | | | | |
| Sigla attuale | TR38160 | TR45190 | TR50210 | TR40250 | TR38160 EVO |



Gli accessori descritti nel catalogo possono non essere compatibili con le macchine di modello meno recente. Verificare la compatibilità con il District Manager.

PALE COMPATTE BOBCAT

PALA BOBCAT® + BOB-TACH™ UNA COMBINAZIONE VINCENTE

Con una gamma di oltre 60 accessori compatibili robusti e perfettamente ottimizzati, le pale Bobcat® offrono il meglio in termini di convenienza. Ogni accessorio è progettato e fabbricato per adattarsi alla perfezione alla macchina di riferimento, garantendo livelli sempre ottimali di prestazioni, affidabilità e durata. Questo è valore autentico. Questo è il vantaggio e la superiorità degli accessori Bobcat.

Sistema Bob-Tach™: per un aggancio rapido e sicuro

Con l'esclusivo sistema di aggancio Bob-Tach™ è possibile passare in men che non si dica da una benna alle forche per pallet, al rastrello raccoglipietre, al retroescavatore, alla trivella, alla pinza e a molto altro ancora.

Il sistema Bob-Tach™ è ideato per impieghi gravosi e monta cunei a molla a compensazione di usura che garantiscono agganci sempre saldi.

Attacchi rapidi (a rilascio di pressione)

La concezione esclusiva di questo sistema assicura passaggi da un accessorio idraulico all'altro rapidi e fluidi. L'accumulo di pressione nelle linee idrauliche può rendere difficoltoso il cambio degli accessori.

Ecco perché le pale Bobcat sono dotate di una comoda funzione per il rilascio della pressione intrappolata. Basta spingere l'attacco verso l'interno per provocare il rilascio dell'olio idraulico e rinviarlo in una linea di ritorno alla macchina. Il risultato è un cambio degli accessori sempre rapido e privo di perdite.

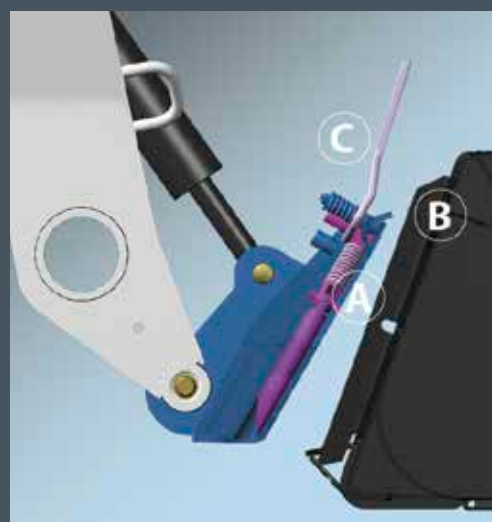
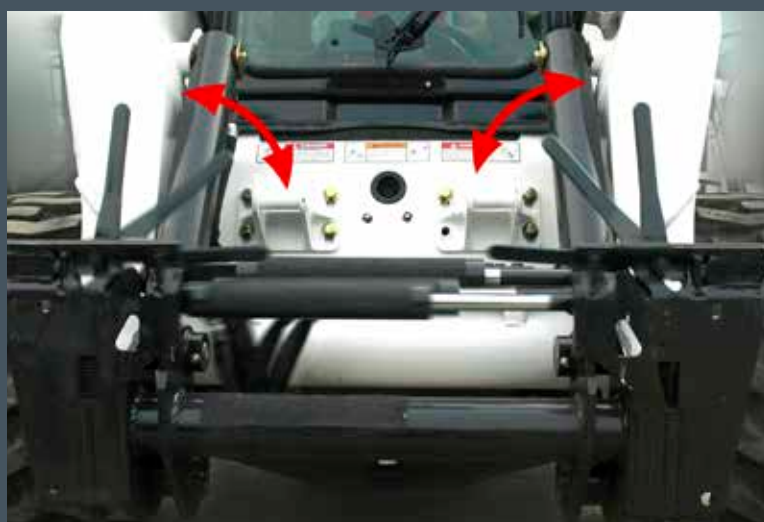
Cambiare accessori rimanendo comodamente seduti

Il sistema di aggancio Bob-Tach™ consente all'operatore di sostituire rapidamente gli accessori mentre è al lavoro, direttamente in cantiere. Con il Bob-Tach™ idraulico opzionale è addirittura possibile cambiare gli accessori non idraulici senza dover scendere dalla cabina. Attivate da un interruttore sul cruscotto, le leve del Bob-Tach™ idraulico possono essere sollevate e abbassate idraulicamente, migliorando ulteriormente la versatilità e la produttività delle pale compatte Bobcat.

Il telaio Bob-Tach™ (A) si inserisce nella flangia dell'accessorio (B); la leva (C) si abbassa facilmente e spinge il cuneo (D) all'interno dei fori di telaio e accessorio, garantendo la solidità dell'aggancio.



Esclusivo sistema Bob-Tach™ (BT)





SPAZZOLONE ANGOLABILE



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|---|
|  |  | Spazzolone angolare  | <ul style="list-style-type: none"> • Spazzolamento a raso di bordi o pareti sul lato destro. • Regolazione dell'angolazione dello spazzolone mediante i controlli azionabili con la punta delle dita presenti sul kit di comando dell'accessorio montato sulla cabina (venduto separatamente). • Spazzolone da 122 cm con angolazione regolabile manualmente in 3 distinte posizioni. • Motore a coppia elevata per materiali pesanti. • Affidabili setole a strati sostituibili. • Setole di polipropilene a lunga durata. |
| | | Spazzolone angolare: la pala caricatrice deve essere dotata di kit di comando accessorio. | |

Descrizione: terriccio, fango secco, neve leggera e altri tipi di detriti sono spazzati via con rapidità ed efficacia con questo accessorio idraulico. Lo spazzolone angolare è la soluzione ideale e affidabile per spazzare vialetti, aie e capannoni.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|---|--------------------------|---------------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|----------------------------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Largh. spazzamento (mm) | Largh. spazzamento a piena angolazione (mm) | Diametro spazzolone (mm) | N. sezioni setole (zig-zag - diritte) | Angolazione | Gamma portata (L/min) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
| Spazzolone angolare, 122 cm | 6907000 | 1219 | 1055 @ 30° | 543 | 23 - 4 | ± 30° (manuale) | 30 - 50 | No | Standard | Nulla |
| Spazzolone angolare, 173 cm, ACD | 6905805 | 1727 | 1600 @ 25° | 813 | 33 - 2 | ± 25° (cil. idr.) | 30 - 68 | Sì | Standard / Alta | Nulla |
| Spazzolone angolare, 213 cm, ACD | 6905806 | 2134 | 1956 @ 25° | 813 | 48 - 2 | ± 25° (cil. idr.) | 57 - 106 | Sì | Standard / Alta | Nulla |

| TABELLE DI COMPATIBILITÀ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Descrizione | | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | |
| | | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H |
| ① | Spazzolone angolare, 122 cm | 6907000 | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| | Spazzolone angolare, 173 cm, ACD | 6905805 | | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | Spazzolone angolare, 213 cm, ACD | 6905806 | | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Nota: il kit comando accessori a 7 poli è presente di serie sulle macchine alta portata (H). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② | Kit comando accessori a 7 poli ** | 6733142 | | X | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| | Kit comando accessori a 7 poli ** | 7229102 | | | X | | | | | | | X | | | | | | | | |
| | Kit comando accessori a 7 poli ** | 7128426 | | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X |



REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI



Trivella: ordinare Telaio + Unità di trasmissione + Punta + Opzione.

- Le ridotte dimensioni del suo alloggiamento consentono all'intero gruppo motore di seguire la punta all'interno del foro, incrementando di 30 cm la profondità di scavo rispetto a una trivella tradizionale.
- La concezione ottimizzata e la cilindrata superiore conferiscono a questi accessori una coppia particolarmente elevata.
- Sono disponibili trivelle con alberi cilindrici e combinati.

Descrizione: velocità ed estrema precisione di allineamento verticale sono le caratteristiche di queste trivelle idrauliche a coppia elevata per impieghi gravosi. L'esclusivo giunto a snodo garantisce una precisione a prova di filo a piombo anche su terreni irregolari. Il gruppo a trasmissione diretta segue interamente la punta nel foro di perforazione, incrementando di 30 cm la profondità di scavo rispetto a una trivella tradizionale. È l'attrezzo ideale per praticare fori per piloni, pilastri, pali e alberi in qualsiasi tipo di terreno.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Tipo punta | Profondità di scavo (mm) | Pressione operativa max. (bar) | Coppia @ pressione max. (Nm) | Regime massimo (RPM) @ portata nominale massima (L/min) | "Fornita con perno per punta" | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|--------------------------------|-----------------------|------------|--------------------------|--------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|-----------|-----------------------|-----------------|----------------------------------|
| Trivella 10 | 6808799 | CIL | 1473 | - | - | 90,0 - 57,0 | Cilindrico | 69 | No | Standard | 0,5 h |
| Trivella 15C | 6809442 | CIL - HEX | 1575 | 207 | 2644 | 99 RPM @ 80 L/min | CIL | 106 | No | Standard | 0,5 h |
| Trivella 15H | 7145345 | HEX | 1575 | 207 | 2644 | 99 RPM @ 80 L/min | HEX | 91 | No | Standard | 0,5 h |
| Trivella 30C | 6809445 | CIL - HEX | 1575 | 221 | 5125 | 90 RPM @ 140 L/min | CIL | 115 | No | Standard / Alta | 0,5 h |
| Trivella 30H | 7138264 | HEX | 1575 | 221 | 5125 | 90 RPM @ 140 L/min | HEX | 94 | No | Standard / Alta | 0,5 h |
| Trivella a coppia elevata 35PH | 7220280 | HEX | 1575,0 | 241 | 5643 | 128 RPM @ 190 L/min | HEX | 131 | No | Standard / Alta | 0,5 h |
| Trivella a coppia elevata 50PH | 7227984 | HEX | 1575,0 | 241 | 7148 | 101 RPM @ 190 L/min | HEX | 131 | NO | Standard / Alta | 0,5 h |

| Descrizione | Colore | Tipo punta | Lunghezza (mm) | Volo |
|-----------------|------------|-------------|----------------|---------|
| Punta, Standard | Carbonella | Albero cil. | 1245 | Doppio |
| Punta, HD | Arancione | Albero Hex | 1067 | Singolo |
| Punta, Roccia | Bianco | Albero Hex | 1067 | Singolo |

| Albero in uscita | Trivella 10 | Trivella 15C, 30C | Trivella 15H, 30H |
|------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| Tipo punta | Cilindrico | CIL - HEX | HEX |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--------------------------|-------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| ① | Telaio di montaggio | 6812946 | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| | Telaio di montaggio Bob-Tach™ | 6812980 | | X | X | X | X | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | Telaio di montaggio per trivella a coppia elevata | 7223507 | | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| ② | Trivella 10 | 6808799 | X | X | X | | | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | Trivella 15C | 6809442 | | X | X | X | X | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | Trivella 15H | 7145345 | | X | X | X | X | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | Trivella 30C | 6809445 | | X | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | Trivella 30H | 7138264 | | X | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | Trivella a coppia elevata 35PH | 7220280 | | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | Trivella a coppia elevata 50PH | 7227984 | | | | X* | X | X | X | | | | | | X* | X* | X* | X | X | X | X | X |
| | Trivella 10, Kit Swing Stop ** | 6811444 | X | X | X | | | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| ④ | Kit paracolpi ** | 7172609 | X | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | x | X | X | X | X | X |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Trivella 10 | Trivella 15C | Trivella 15H | Trivella 30C | Trivella 30H | Trivella a coppia elevata 35PH | Trivella a coppia elevata 50PH | Peso |
|---|-----------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------------------|--------------------------------|--------|
| Punta standard, albero cilindrico, 15 cm | 6666891 | X | X | X | X | X | | | 27 kg |
| Punta standard, albero cilindrico, 23 cm | 6666892 | X | X | X | X | X | | | 41 kg |
| Punta standard, albero cilindrico, 30 cm | 6666893 | X | X | X | X | X | | | 44 kg |
| Punta standard, albero cilindrico, 38 cm | 6666894 | X | X | X | X | X | | | 54 kg |
| Punta standard, albero cilindrico, 46 cm | 6666895 | X | X | X | X | X | | | 68 kg |
| Punta standard, albero cilindrico, 61 cm | 6666896 | | X | X | X | X | | | 92 kg |
| Punta standard, albero cilindrico, 76 cm | 6666897 | | X | X | X | X | | | 125 kg |
| Punta standard, albero cilindrico, 91 cm | 6666898 | | X | X | X | X | | | 172 kg |
| Punta standard, albero cilindrico, 23/46 cm | 6666899 | X | X | X | X | X | | | 64 kg |
| Punta standard, albero cilindrico, 30/60 cm | 6666900 | X | X | X | X | X | | | 74 kg |
| Punta standard, albero cilindrico, 38/72 cm | 6666901 | X | X | X | X | X | | | 107 kg |
| Punta standard, albero cilindrico, 45/90 cm | 6666902 | X | X | X | X | X | | | 138 kg |
| Trivella, punta esagonale, 15 cm, HD | 6674957 | X | X | X | X | X | | | 21 kg |
| Trivella, punta esagonale, 23 cm, HD | 6674958 | X | X | X | X | X | | | 27 kg |
| Trivella, punta esagonale, 30 cm, HD | 6674959 | X | X | X | X | X | | | 35 kg |
| Trivella, punta esagonale, 41 cm, HD | 6674960 | X | X | X | X | X | | | 44 kg |
| Trivella, punta esagonale, 46 cm, HD | 6675034 | X | X | X | X | X | | | 51 kg |
| Trivella, punta esagonale, 51 cm, HD | 6674961 | | X | X | X | X | | | 53 kg |
| Trivella, punta esagonale, 61 cm, HD | 6674962 | | X | X | X | X | | | 69 kg |
| Trivella, punta esagonale, 76 cm, HD | 6674963 | | X | X | X | X | | | 77 kg |
| Trivella, punta esagonale, 91 cm, HD | 6674964 | | X | X | X | X | | | 123 kg |
| Trivella, punta esagonale, 108 cm, HD | 6674965 | | X | X | X | X | | | 137 kg |
| 1,5 cm, richiede kit perni ** | 6809733 | | X | | X | | | | |
| Trivella, punta esagonale, 15 cm, roccia | 6674970 | X | X | X | X | X | | | 29 kg |
| Trivella, punta esagonale, 23 cm, roccia | 6674971 | X | X | X | X | X | | | 36 kg |
| Trivella, punta esagonale, 30 cm, roccia | 6674972 | X | X | X | X | X | | | 47 kg |
| Trivella, punta esagonale, 41 cm, roccia | 6674973 | X | X | X | X | X | | | 56 kg |
| Trivella, punta esagonale, 46 cm, roccia | 6675035 | X | X | X | X | X | | | 68 kg |
| Trivella, punta esagonale, 51 cm, roccia | 6674974 | | X | X | X | X | | | 69 kg |
| Trivella, punta esagonale, 61 cm, roccia | 6674975 | | X | X | X | X | | | 89 kg |
| Trivella, punta esagonale, 76 cm, roccia | 6674976 | | X | X | X | X | | | 102 kg |
| Trivella a coppia elevata, punta HEX, 20 cm, HD** | 7243233 | | | | | | X | X | 47 kg |
| Trivella a coppia elevata, punta HEX, 30 cm, HD** | 7243234 | | | | | | X | X | 53 kg |
| Trivella a coppia elevata, punta HEX, 46 cm, HD** | 7243235 | | | | | | X | X | 68 kg |
| Trivella a coppia elevata, punta HEX, 61 cm, HD** | 7243236 | | | | | | X | X | 83 kg |
| Trivella a coppia elevata, punta HEX, 76 cm, HD** | 7243237 | | | | | | X | X | 123 kg |
| Trivella a coppia elevata, punta HEX, 91 cm, HD** | 7243238 | | | | | | X | X | 151 kg |
| Trivella a coppia elevata, punta HEX, 122 cm, HD** | 7243239 | | | | | | X | X | 215 kg |
| Trivella a coppia elevata, punta HEX, 20 cm, ROCCIA** | 7243240 | | | | | | X | X | 48 kg |
| Trivella a coppia elevata, punta HEX, 30 cm, ROCCIA** | 7243241 | | | | | | X | X | 54 kg |
| Trivella a coppia elevata, punta HEX, 46 cm, ROCCIA** | 7243242 | | | | | | X | X | 70 kg |
| Trivella a coppia elevata, punta HEX, 61 cm, ROCCIA** | 7243243 | | | | | | X | X | 87 kg |
| Trivella a coppia elevata, punta HEX, 76 cm, ROCCIA** | 7243244 | | | | | | X | X | 128 kg |

OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Peso (kg) | Commenti |
|--|-----------------------|-----------|---|
| Estensione cilindrica, Regolabile, 36 cm | 6679825 | 14 | |
| Estensione cilindrica, Regolabile, 61 cm | 6679826 | 18 | |
| Estensione cilindrica, Regolabile, 122 cm | 6679806 | 35 | |
| Adattatore albero esagonale / punta cilindrica | 6662875 | 8 | |
| Albero cilindrico, Perno 2,2 cm ** | 27E14 | | Da ordinare come parte di ricambio al Doosan Shop. Coppia richiesta per adattatore e/o estensione |
| | 6560382 | | Da ordinare come parte di ricambio al Doosan Shop. Per adattatore e/o estensione |
| | 6534667 | | Da ordinare come parte di ricambio al Doosan Shop. Per adattatore e/o estensione |
| | 6534668 | | Da ordinare come parte di ricambio al Doosan Shop. Per adattatore e/o estensione |
| Estensione esagonale, 61 cm | 6662876 | 12 | |
| Estensione esagonale, 122 cm | 6679807 | 25 | Da ordinare come parte di ricambio al Doosan Shop. |
| Adattatore albero cilindrico / punta esagonale | 6662874 | 6 | |
| Albero esagonale, Kit perno 2 cm ** | 6809733 | | Per adattatore e/o estensione |
| Estensione trivella coppia elevata, 120 cm | 7243729 | | |



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|---|
| | | Braccio di montaggio ① Telaio di montaggio ② Retroescavatore ③ Accessori ④ Opzione ⑤ | <ul style="list-style-type: none"> • Per una macchina ancora più versatile. • Facile da trasportare. • Sostituzione semplice e rapida grazie al Bob-Tach™. • Tra le dotazioni a richiesta vi sono gli stabilizzatori posteriori che migliorano prestazioni e versatilità. • I retroescavatori R30S e R35S sono dotati di serie di attacchi Klac D. |
| | | <p>Retroescavatore: ordinare Telaio di montaggio + Retroescavatore + Accessorio + Kit comando + Opzione. Richiede kit di comando a 7 poli.</p> | |

Descrizione: le pale Bobcat® si trasformano in potenti, efficienti, economici e versatili escavatori con il montaggio del retroescavatore Bobcat. È l'accessorio ideale per applicazioni paesaggistiche e vivaistiche, sistemi di fognatura e fosse settiche, condutture idriche e linee elettriche e molte altre applicazioni. La profondità di scavo massima varia da 1,5 m a 3,5 m.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Profondità di scavo (mm) | Forza di scavo con benna (daN) | Forza di scavo con cucchiaino (daN) | Sbraccio di scavo (mm) | Sistema di aggancio | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
| Retroescavatore 625S | 7135965 | 2480 | 2273 | 1227 | 3170 | Klac™ | 643 | No | Standard | Nulla |
| Retroescavatore R30S | 6979700 | 2990 | 2140 | 1377 | 3757 | Klac™ | 840 | No | Standard | Nulla |
| Retroescavatore R35S | 7126559 | 3510 | 3130 | 2257 | 4272 | Klac™ | 850 | No | Standard | Nulla |
| Retroescavatore, Bob-Tach™ | 6906767 | 1829 | 2171 | - | 1956 | X-Change™ | 286 | Sì | Standard | Nulla |

| TABELLE DI COMPATIBILITÀ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|-------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | |
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H |
| ① Kit braccio di montaggio, 625S | 7150752 | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| Kit braccio di montaggio, R30S, R35S | 7164262 | | | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| ② Kit di montaggio per pala, 625S | 7149192 | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| Kit di montaggio per pala, R30S | 7228276 | | | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | | | | |
| Kit di montaggio per pala, R30S, R35S | 7168488 | | | | | X | X | | | | | | | | | | X | X | X | X |
| Kit di montaggio per pala, R35S | 7204239 | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X |
| ③ Retroescavatore 625S | 7135965 | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| Retroescavatore R30S | 6979700 | | | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Retroescavatore R35S | 7126559 | | | | | X | X | X | | | | | | | | | X | X | X | X |
| Retroescavatore, Bob-Tach™ | 6906767 | | | | X | | | | | | | X | X | X | X | X | | | | |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| | Descrizione | Codice articolo (P/N) | Capacità (L) | Retroescavatore 625S | Retroescavatore R30S | Retroescavatore R35S | Retroescavatore, Bob-Tach™ |
|---|--|-----------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------------|
| | Benna da scavo, STD, 23 cm, Klac™ D | 7150066 | 22 | X | | | |
| | Benna da scavo, STD, 25 cm, Klac™ D | 7138629 | 27 | X | | | |
| | Benna da scavo, STD, 30 cm, Klac™ D | 7138630 | 34 | X | | | |
| | Benna da scavo, STD, 23 cm, Klac™ D | 7150069 | 27 | | X | X | |
| | Benna da scavo, STD, 25 cm, Klac™ D | 7138636 | 34 | | X | X | |
| | Benna da scavo, STD, 30 cm, Klac™ D | 7138637 | 43 | | X | X | |
| | Benna da scavo, STD, 40 cm, Klac™ D | 7138638 | 61 | | X | X | |
| | Benna da scavo, STD, 45 cm, Klac™ D | 7150070 | 68 | | X | X | |
| | Benna da scavo, STD, 50 cm, Klac™ D | 7138639 | 81 | | X | X | |
| | Benna da scavo, STD, 60 cm, Klac™ D | 7138640 | 100 | | X | X | |
| | Benna da scavo, STD, 70 cm, Klac™ D | 7138641 | 119 | | X | X | |
| | Benna da scavo, STD, 80 cm, Klac™ D | 7150071 | 136 | | X | X | |
| | Benna da scavo, HD, 23 cm, Klac™ D | 7158473.K | 24 | X | | | |
| | Benna da scavo, HD, 30 cm, Klac™ D | 7158485.K | 35 | X | | | |
| ④ | Benna da scavo, HD, 23 cm, Klac™ D | 7158654.K | 28 | | X | X | |
| | Benna da scavo, HD, 30 cm, Klac™ D | 7235042.K | 40 | | X | X | |
| | Benna da scavo, HD, 40 cm, Klac™ D | 7235054.K | 60 | | X | X | |
| | Benna da scavo, HD, 45 cm, Klac™ D | 7235056.K | 70 | | X | X | |
| | Benna da scavo, HD, 50 cm, Klac™ D | 7235058.K | 80 | | X | X | |
| | Benna da scavo, HD, 60 cm, Klac™ D | 7235060.K | 100 | | X | X | |
| | Benna da scavo, HD, 70 cm, Klac™ D | 7235062.K | 120 | | X | X | |
| | Benna da scavo, HD, 75 cm, Klac™ D | 7158694.K | 131 | | X | X | |
| | Benna da scavo, HD, 80 cm, Klac™ D | 7235064.K | 140 | | X | X | |
| | Benna da scavo, STD, 30 cm, X-Change™ | 6735375 | 42 | | | | X |
| | Benna da scavo, STD, 40 cm, X-Change™ | 6735380 | 54 | | | | X |
| | Benna da scavo, STD, 50 cm, X-Change™ | 6735395 | 68 | | | | X |
| | Scarificatore per roccia e ghiaccio (richiede X-Change™) | 6817177 | - | | | | X |
| | Ruota compattatrice (richiede X-Change™) | 6806644 | - | | | | X |
| | Pinza idraulica per retroescavatore, Bob-Tach™ | 7104321 | - | | | | X |



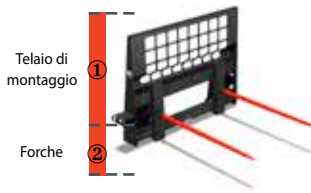
OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--------------------------|-------------------------|------|------|--------|--------|--------|---|-----|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H |
| ① | Kit di montaggio stabilizzatori posteriori | 7152508 | | | | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| | Kit di montaggio stabilizzatori posteriori | 7152512 | | | | | | X | X | | | | | | | | | | X | X | X |
| ② | Stabilizzatori posteriori Quick-Tach | 6811449 | | | | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Peso |
|--|-----------------------|------|
| Kit linea ausiliaria posteriore serie 500 ** | 7229294 | 35 |
| Kit linea ausiliaria posteriore serie 600 ** | 7231436 | 45 |
| Kit linea ausiliaria posteriore serie 700 ** | 7220912 | 55 |
| Kit linea ausiliaria posteriore serie 800 ** | 7214605 | 66 |



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|---|
|  |  |  <p>Telaio di montaggio ①</p> <p>Forche ②</p> <p>Forche per balle: richiede telaio portaforche e forche.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • I due denti stabilizzano il carico. • La forca per balle è rapidamente installabile sui telai portaforche Bobcat®. • La distanza interna tra le forche è facilmente regolabile. |
| | | | |

Descrizione: la coppia di forche di piccolo diametro offre vantaggi rispetto a una singola forca. Stabilizzano il carico bilanciando le rotoballe e trattenendo in sicurezza le balle di forma irregolare.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------|---------------|-----------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Capacità (kg) | Lunghezza delle forche (mm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
| Forche per balle, set di 2 | 6815781 | 500 | 1100 | 50 | No | Standard | Nulla |

| TABELLE DI COMPATIBILITÀ | | Pale compatte cingolate | | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|-----|---|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ① Telaio portaforche, impieghi STD | 6712927 | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| ① Telaio portaforche, impieghi gravosi (HD) | 7109332 | | | | | X | X | X | | | | | | | | | X | X | X | X | X |
| ② Forche per balle, set di 2 | 6815781 | | X | X | X | X | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

PERFORATRICE

|  | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|---|--------------|--|--|
|  | Perforatrice | ① | <ul style="list-style-type: none">• Telaio riposizionabile: consente all'operatore di collocare la macchina in diretta prossimità di ostacoli, come gli edifici.• Esegue perforazioni sino a 61 cm al di sotto del livello di superficie e sino a 913 cm in orizzontale.• Disponibile con diversi tipi di punte, alesatori e perforatrici da roccia. |
| | Kit utensili | ② | |
|  | | Perforatrice: include unità di trasmissione e utensile guida. È necessario ordinare punte / aste di sondaggio. | |

Descrizione: nessuna perdita di tempo nella perforazione di marciapiedi, vialetti e altre superfici pavimentate per l'installazione di linee di irrigazione, linee elettriche o di comunicazione.
Questo accessorio ad azionamento idraulico esegue perforazioni in orizzontale per la posa di tubazioni e cavi con diametro massimo di 10 cm. Completata la perforazione, può spingere il cavo o tubazione all'interno del foro.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|----------------|-----------------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (cm) | Distanza di perforazione max. (m) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
| Perforatrice, Non-CE | 7110098 | 91 | 9,1 | 59 | No | Standard | Nulla |

| TABELLE DI COMPATIBILITÀ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|-------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| ① | Perforatrice, Non-CE | 7110098 | X | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| ② | Kit utensili di perforazione: • Aste di sondaggio 152 cm (qtà. 5) • Punta perforatrice 2 cm (qtà. 1) • Punta alesatrice 2,2 cm (qtà. 2) • Codolo girevole • Kit riparazione (qtà. 12) • Disaccoppiatore (utilizzabile con sino a (qtà. 2) materiale di diametro esterno di 1,3 cm) | 7110583 | X | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |

LAMA LIVELLATRICE



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • Concepita per il livellamento di precisione. • Disponibile con sistema di controllo predisposto per laser integrato (è necessario ordinare anche il ricevitore). • Azionata tramite comandi collocati sulle leve di sterzo della pala caricatrice • Tagliente reversibile. • Larghezza di livellamento di 214 cm. • Fornita di serie con pneumatici riempiti di poliuretano espanso per una maggiore flottazione. |
| | | <p>Lama livellatrice: la pala caricatrice deve essere dotata di kit di comando accessorio.</p> | |

Descrizione: la lama livellatrice con laser è stata concepita per il livellamento di precisione e offre un'accuratezza di 6 mm. La lama livellatrice senza laser è adatta per un livellamento meno preciso e per le applicazioni paesaggistiche. Entrambe le lame livellatrici per impieghi gravosi hanno una larghezza di livellamento di 214 cm e sono dotate di tagliente reversibile per offrire una durata maggiore.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|----------------|---|---|---------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (mm) | Larghezza lama a piena angolazione (mm) | Tagliente della lama (reversibile) (mm) | Precisione con laser (mm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
| Lama livellatrice, 214 cm | 6906574 | 2140 | 2134 | 12,7 x 152 | - | 463 | No | Standard | 0,25 ore |
| Lama livellatrice, 214 cm, con supporto per laser | 6906676 | 2140 | 2134 | 12,7 x 152 | ± 6 | 481 | Sì | Standard | 0,25 ore |

| TABELLE DI COMPATIBILITÀ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-------------------------|------|------|--------|--------|--------|---|-----|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | |
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H |
| Lama livellatrice, 214 cm | 6906574 | | | X | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X |
| ① Lama livellatrice, 214 cm, con supporto per laser | 6906676 | | | X | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Ricevitore laser BLR2 | 7160486 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nota: il kit comando accessori a 7 poli è presente di serie sulle macchine alta portata (H). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② Kit comando accessori a 7 poli ** | 7128426 | | | X | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X |

| OPZIONI / ACCESSORI | |
|--|-----------------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) |
| Trasmettitore laser, doppia pendenza, Trimble GL722 | 6680073 |
| Trasmettitore laser, doppia pendenza, Trimble GL422 (include ricevitore CR600) | 6697973 |
| Trasmettitore laser, mono pendenza, Trimble GL412 | 6697972 |
| Ricevitore laser BLR2 | 7160486 |
| Treppiede | 6688806 |





| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|---|---|----------------------------|
|  |  <p>Il martello include: punta a chiodo, bulloni della sella di montaggio, culla, elementi insonorizzanti, misuratore, fascia di tenuta e guardia del flessibile. La macchina deve montare il kit applicazioni speciali.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Silenziamento di serie su tutti i modelli di martello idraulico. Sono i martelli idraulici con la più elevata forza di battuta nelle rispettive classi d'impatto. Gli accumulatori a membrana richiedono minor manutenzione perché prevengono la formazione di perdite lente. Nuovi martelli idraulici a lunga durata per le applicazioni di demolizione. I nuovi martelli idraulici Bobcat® trasmettono alla macchina un contraccolpo ridotto e picchi di pressione idraulica contenuti. La forma esclusiva del pistone del martello genera onde d'urto trapezoidali, che producono maggior energia alla fine della corsa del pistone, fornendo una potenza di frantumazione più elevata. | |

Descrizione: i martelli idraulici Bobcat® offrono prestazioni elevate, esigenze di manutenzione ridotte e un'estrema facilità di utilizzo. Tutti i modelli sono dotati di telaio cilindrico che ne facilita l'utilizzo in zone di difficile accesso. La carenatura silenziosa è di serie su tutti i modelli.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Portata (l/min) | Freq. - suoli soffici (colpi/min) | Freq. - suoli duri (colpi/min) | Pressione operativa (bar) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Martello HB0580 | 7113418 | 17 - 35 | 1220 | 1350 | 120 | 111 | No | Standard | 2 ore |
| Martello HB0680 | 7113419 | 25 - 50 | 1220 | 1340 | 120 | 150 | No | Standard | 2 ore |
| Martello HB0880 | 7113420 | 30 - 65 | 1150 | 1310 | 120 | 220 | No | Standard | 2 ore |
| Martello HB0980 | 7113421 | 45 - 80 | 855 - 1060 | 1170 - 1450 | 120 | 280 | No | Standard | 2 ore |
| Martello HB1180 | 7115923 | 55 - 100 | 680 - 1070 | 820 - 1280 | 125 | 372 | No | Standard | 2 ore |
| Martello HB1380 | 7157576 | 65 - 120 | 780 - 1030 | 900 - 1230 | 125 | 385 | No | Standard | 2 ore |
| Martello HB2380 | 7133203 | 75 - 125 | 690 | 910 | 130 | 405 | No | Standard | 2 ore |

| Descrizione | Dimensioni | Scelta dell'utensile | HB280 | HB380 | HB580 | HB680 | HB880 | HB980 | HB1180 | HB1380 | HB2380 |
|--|----------------|----------------------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Scalpoello taglio parallelo largo | X x Y x Z (mm) | A | N.D. | 100x100x14 | 115x120x15 | 115x120x15 | 130x130x17 | 200x180x22 | 160x140x17 | 180x150x18 | 200x180x22 |
| Punta piramidale | (° Angolo) | B | 30° | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Scalpoello per asfalto taglio perpendicolare | X x Y x Z (mm) | C | N.D. | 100x100x14 | 115x120x15 | 115x120x15 | 130x130x17 | 200x180x22 | 160x140x17 | 180x150x18 | 200x180x22 |
| Scalpoello taglio parallelo | (° Angolo) | D | 30° | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Punta smussata | (Ø in mm) | E | 36 | 41 | 43 | 53 | 61 | 68 | 76 | 84 | 94 |
| Punta e piatto compattatore | (mm) | F | N.D. | 200x200 | 200x200 | 200x200 | 200x200 | 200x200 | 200x200 | N.D. | N.D. |
| Scalpoello taglio perpendicolare | (mm) | G | 37 | 45 | 47 | 55 | 65 | 72 | 77 | 85 | 95 |
| Punta conica | (° Angolo) | H | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Scalpoello taglio perpendicolare largo | X x Y x Z (mm) | I | N.D. | 100x100x14 | 115x120x15 | 115x120x15 | 130x130x17 | 200x180x22 | 160x140x17 | 180x150x18 | 200x180x22 |
| Scalpoello per asfalto taglio parallelo | X x Y x Z (mm) | J | N.D. | 100x100x14 | 115x120x15 | 115x120x15 | 130x130x17 | 200x180x22 | 160x140x17 | 180x150x18 | 200x180x22 |

Scelta dell'utensile

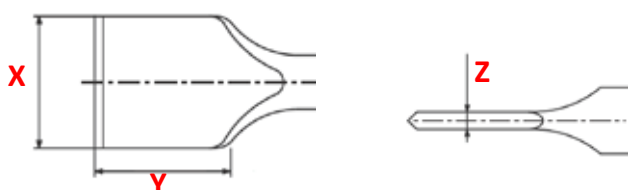


TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H | |
| ① | Kit flessibili | 6727411 | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | Kit flessibili | 7114764 | | X | X | X | X | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| ② | Telaio di montaggio imbullonato | 7113736 | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | Telaio di montaggio imbullonato per HB0880, HB0980 | 7113737 | | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | X | | |
| | Telaio di montaggio imbullonato per HB1180, HB1380, HB2380 | 7115937 | | | | | X | X | X | | | | | | | | | X | X | X | X | X | |
| | Telaio X-Change™ per pala | 7141800 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| | Sella di fissaggio X-Change™ HB680 * | 7113656 | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | Sella di fissaggio X-Change™ HB880, HB980 * | 7113657 | | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | X | |
| | Sella di fissaggio X-Change™ HB1180, HB1380 * | 7117325 | | | | | X | X | X | | | | | | | | | X | X | X | X | X | |
| * Da ordinare con telaio X-Change™ per pala (7141800) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ | Martello HB0580 | 7113418 | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | Martello HB0680 | 7113419 | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | Martello HB0880 | 7113420 | | X | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X | | | | | | | |
| | Martello HB0980 | 7113421 | | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | X | X | |
| | Martello HB1180 | 7115923 | | | | | X | X | X | | | | | | | | | X | X | X | X | X | |
| | Martello HB1380 | 7157576 | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | X | X | X | |
| | Martello HB2380 | 7133203 | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | X | X | X | |
| ④ | Kit valvola deviatrice per HB0880 e HB0980 | 7177744 | | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | X | |

OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Sceita dell'utensile | HB280 | HB380 | HB580 | HB680 | HB880 | HB980 | HB1180 | HB1380 | HB2380 |
|--|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Scalpello taglio parallelo largo ** | A | N.D. | 7144658 | 7144670 | 7144679 | 7144695 | 7144706 | 7144717 | 7163374 | 7144727 |
| Punta piramidale ** | B | 7144651 | 7144655 | 7144665 | 7149302 | 7144690 | 7144701 | 7144712 | 7163369 | 7144722 |
| Scalpello per asfalto taglio perpendicolare ** | C | N.D. | 7116377 | 7144669 | 7144679 | 7144694 | 7144705 | 7144716 | 7163373 | 7144726 |
| Scalpello taglio parallelo ** | D | 7133845 | 7144654 | 7144664 | 7144674 | 7144689 | 7144700 | 7144711 | 7163368 | 7144721 |
| Punta smussata ** | E | 7133847 | 7116373 | 7144671 | 7144681 | 7144696 | 7144707 | 7144718 | 7163375 | 7144728 |
| Punta e piatto compattatore ** | F | N.D. | 7116381 | 7144672 | 7144682 | 7144697 | 7144708 | 7144719 | N.D. | N.D. |
| Scalpello taglio perpendicolare ** | G | 7144649 | 7126226 | 7144663 | 7144673 | 7144688 | 7144699 | 7144710 | 7163367 | 7144720 |
| Punta conica ** | H | N.D. | N.D. | 7126239 | 7149302 | 7144690 | 7144702 | 7144713 | 7163369 | 7144722 |
| Scalpello taglio perpendicolare largo ** | I | N.D. | 7144657 | 7144669 | 7144669 | 7144694 | 7144705 | 7144716 | 7163373 | 7144726 |
| Scalpello per asfalto taglio parallelo ** | J | N.D. | 7116378 | 7144670 | 7144680 | 7144695 | 7144706 | 7144717 | 7163374 | 7144727 |



La macchina deve montare il kit applicazioni speciali 7128395. **



REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI



Decesepugliatore: l'utilizzo del decesepugliatore richiede la presenza sulla pala del kit applicazioni speciali.

- Il motore a basso regime e coppia elevata migliora l'efficienza e riduce il rischio di stallo.
- Braccio angolabile manualmente in 3 posizioni.
- Scarico laterale a sinistra.
- Deflettori in acciaio proteggono l'operatore e la pala dai detriti vaganti.
- Esegue il taglio di poco al di sotto del livello del suolo per ridurre al minimo la presenza di ceppi.
- Possibilità di taglio oltre il telaio di montaggio del disco, con l'accessorio pienamente angolato a sinistra.

Descrizione: il decesepugliatore Bobcat® è l'accessorio giusto per ripulire il suolo rapidamente e con comodità. È l'ideale per creare strisce di terra tagliafuoco, procedere allo sterro di pascoli e mantenere libere strade e servitù di passaggio per pubbliche utenze. Il decesepugliatore può eseguire il taglio a una profondità leggermente inferiore a quella del livello del suolo, minimizzando così la presenza dei ceppi residui che spesso sono lasciati dai trancia alberi. Deflettori in acciaio proteggono l'operatore e la pala dai detriti vaganti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Diametro disco (mm) | Velocità disco (rpm) | Numero denti di taglio | Range portata (l/min) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Decesepugliatore, 75 | 7121030 | 750 | 400 | 16 | 56-87 | 267 | No | Standard | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------|-------------------------|------|------|--------|--------|--------|---|-----|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Decespugliatore, 75 | 7121030 | | X | X | X | X | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |



La macchina deve montare il kit applicazioni speciali 7128395. **

DECESPUGLIATORE A LAME BRUSHCAT™



REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI



Decespugliatore a lame Brushcat™ dotato di serie di lama a scalino da 7 cm e di ruote anteriori. Altezza di taglio 5 cm.

- Il doppio taglio prolunga la durata della lama grazie alla possibilità di rotazione bidirezionale della cesoia, ottenuta invertendo i flessibili idraulici sul motore di trasmissione.
- La trasmissione idraulica diretta smorza i carichi di impatto ed elimina la necessità di utilizzare spine di sicurezza o frizioni.
- I rulli anteriori offrono caratteristiche ottimali per l'attraversamento di terreni irregolari e al tempo stesso riducono la fatica dell'operatore.
- L'articolazione flottante consente all'apparato falciante di seguire il profilo del terreno e mantenere il contatto con la superficie, per prestazioni sempre ottimali.
- Il telaio flottante consente un'oscillazione di $\pm 10^\circ$.
- Il dispositivo brevettato di arresto interrompere la rotazione della lama quando il decespugliatore a lame viene sollevato dal terreno.
- L'indicatore di pressione idraulica (visibile dal posto di guida) consente all'operatore di monitorare la velocità di marcia del veicolo e di mantenerla a valori ottimali.

Descrizione: il decespugliatore a lame Brushcat™ esegue con facilità anche le più impegnative applicazioni di sterro e riassetto paesaggistico. Recide con facilità l'erba e i cespugli più duri e riduce in paccame rami e arboscelli con diametro sino a 7,6 cm. Ideale per ripulire appezzamenti affacciati su laghi o fiumi, cantieri edili, strade di accesso a linee elettriche, sentieri e fossi.

CARATTERISTICHE TECNICHE


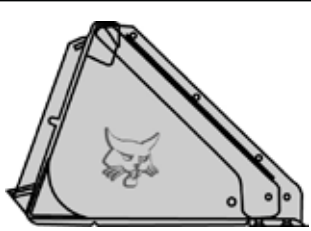
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Largh. di taglio (mm) | Altezza di taglio (mm) | Range di portata (l/min) | Velocità punta | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|--|-----------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|---|-----------|-----------------------|--------------|----------------------------------|
| Decespugliatore a lame Brushcat™ Portata Standard: RC66S | 7234049 | 1676 | 76,2 | 57,0 - 91,0 | 57,9 m/sec. @ 57 l/min 92,6 m/sec. @ 91 l/min | 652 | No | Standard | Nullo |
| Decespugliatore a lame Brushcat™ Alta Portata: RC66H | 7233014 | 1676 | 76,2 | 91,0 - 136,0 | 57,9 m/sec. @ 91 l/min 86,8 m/sec. @ 136 l/min | 652 | No | Alta portata | Nullo |
| Decespugliatore a lame Brushcat™ Portata Standard: RC72S | 7218087 | 1829 | 76,2 | 57,0 - 98,0 | 50,4 m/sec. @ 57 l/min 87,4 m/sec. @ 98 l/min | 680 | No | Standard | Nullo |
| Decespugliatore a lame Brushcat™ Alta Portata: RC72H | 7233002 | 1829 | 76,2 | 91,0 - 121,0 | 50,4 m/sec. @ 91 l/min 84 m/sec. @ 121 l/min | 680 | No | Alta portata | Nullo |
| Decespugliatore a lame Brushcat™ Alta Portata: RC80H | 7233092 | 2032 | 76,2 | 91,0 - 151,0 | 55,5 m/sec. @ 91 l/min 92,5 m/sec. @ 151 l/min | 717 | No | Alta portata | Nullo |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Decespugliatore a lame Brushcat™ Portata Standard: RC66S | 7234049 | | | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| Decespugliatore a lame Brushcat™ Alta Portata: RC66H | 7233014 | | | | X* | | | | | | | | | X* | X* | X* | | | | | |
| Decespugliatore a lame Brushcat™ Portata Standard: RC72S | 7218087 | | | | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| Decespugliatore a lame Brushcat™ Alta Portata: RC72H | 7233002 | | | | X* | X* | | | | | | | | | | | X* | X* | X* | | |
| Decespugliatore a lame Brushcat™ Alta Portata: RC80H | 7233092 | | | | | X* | X* | X* | | | | | | | | | X* | X* | X* | X* | |

BENNE PER COSTRUZIONE/INDUSTRIA (C/I)



| REQUISITI | | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|---|---|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> • Ideale per qualsiasi applicazione, dagli scavi più difficili alla movimentazione di materiali. • Ottima visibilità sul tagliante. • Ottima forza di strappo della benna per scavi più efficienti e facilità di riempimento della benna. |
| | <p>Benne per costruzione/industria (C/I): predisposte con fori per il montaggio di tagliante o denti imbullonati.</p> | |

Descrizione: la più robusta tra le benne Bobcat®. Ideale per qualsiasi applicazione, dagli scavi più difficili alla movimentazione di materiali. Le benne per costruzione/industria offrono una buona visibilità sul tagliante e un'ottima forza di strappo, per scavi più efficienti e una maggiore facilità di riempimento. Queste benne per impieghi gravosi offrono numerose altre caratteristiche necessarie per le applicazioni impegnative.







CARATTERISTICHE TECNICHE







| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (cm) | Capacità SAE a colmo (l) | Angolo posteriore benna (°) | N. massimo di denti | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|-----------------------|-----------------------|----------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Benna C/I, 127 cm | 7160274 | 127 | 270 | 70 | 6 | 160 | No | Standard | Nullo |
| Benna C/I, 142 cm | 6737399 | 142 | 310 | 70 | 6 | 194 | No | Standard | Nullo |
| Benna C/I, 157 cm | 6731403 | 157 | 360 | 70 | 7 | 211 | No | Standard | Nullo |
| Benna C/I, 173 cm | 6731406 | 173 | 400 | 70 | 7 | 213 | No | Standard | Nullo |
| Benna C/I, 188 cm | 6731409 | 188 | 440 | 70 | 8 | 242 | No | Standard | Nullo |
| Benna C/I, 203 cm | 6731412 | 203 | 470 | 70 | 8 | 256 | No | Standard | Nullo |
| Benna C/I, 173 cm, HD | 7124426 | 173 | 532 | 70 | 7 | 291 | No | Standard | Nullo |
| Benna C/I, 188 cm, HD | 6732305 | 188 | 580 | 70 | 8 | 309 | No | Standard | Nullo |
| Benna C/I, 203 cm, HD | 6726344 | 203 | 630 | 70 | 8 | 332 | No | Standard | Nullo |
| Benna C/I, 213 cm, HD | 7125917 | 213 | 670 | 70 | 8 | 344 | No | Standard | Nullo |
| Benna C/I, 224 cm, HD | 6726328 | 224 | 700 | 70 | 9 | 351 | No | Standard | Nullo |
| Benna C/I, 208 cm, SD | 7173162 | 208 | 650 | 70 | 8 | 344 | No | Standard | Nullo |
| Benna C/I, 223 cm, SD | 7173161 | 224 | 700 | 70 | 9 | 351 | No | Standard | Nullo |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (PN) | Pale compatte cingolate | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Benna C/I, 127 cm | 7160274 | | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| Benna C/I, 142 cm | 6737399 | | | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| Benna C/I, 157 cm | 6731403 | | | X | | | | | | | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| Benna C/I, 173 cm | 6731406 | | | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| Benna C/I, 188 cm | 6731409 | | | | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | X |
| Benna C/I, 203 cm | 6731412 | | | | | X | X | | | | | | | | | | X | X | X | | X |
| Benna C/I, 173 cm, HD | 7124426 | | | | X | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| Benna C/I, 188 cm, HD | 6732305 | | | | X | X | | | | | | | | | | | X | X | X | | X |
| Benna C/I, 203 cm, HD | 6726344 | | | | | X | X | X | | | | | | | | | X | X | X | X | X |
| Benna C/I, 213 cm, HD | 7125917 | | | | | X | X | X | | | | | | | | | | X | X | X | X |
| Benna C/I, 224 cm, HD | 6726328 | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | X | X | X |
| Benna C/I, 208 cm, SD | 7173162 | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | X | X |
| Benna C/I, 223 cm, SD | 7173161 | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | X | X | X |

OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Benna C/I 127 cm | Benna C/I 142 cm | Benna C/I 157 cm | Benna C/I 173 cm | Benna C/I 188 cm | Benna C/I 203 cm | | |
|---|-----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|-----------------------------------|
| | | 7160274 | 6737399 | 6731403 | 6731406 | 6731409 | 6731412 | | |
| Pinza universale, 140 cm | 7176977 | | | X | X | X | X |  | Pinza universale |
| Kit denti imbullonati (set di 8 denti) ** | 6737322 | X | X | X | X | X | X |  | Denti imbullonabili |
| Tagliente imbullonato ** | -> | 7160267 | 7102450 | 6718005 | 6718006 | 6718007 | 6718008 | | |
| Kit schermo antiperdite • Include due schermi anti perdite da 40 cm e relativa bulloneria. Protegge i cilindri di inclinazione e l'area dell'articolazione del Bob-Tach™ dai detriti. ** | 6725979 | X | X | X | X | X | X |  | Tagliente imbullonato |
| Schermo antiperdite per benna, Standard • Include due schermi anti perdite da 112 cm e relativa bulloneria. Protegge l'operatore, la cabina, i cilindri di inclinazione e l'area dell'articolazione del Bob-Tach™ dai detriti. | 7196474 | | | X | X | X | X |  | Schermo anti perdite per benna |
| Barra portadenti Bucket Bite ** | -> | | 7125550 | 6905314 | 6905315 | 6905316 | 6905317 |  | Barra portadenti Bucket Bite |
| Kit protezione laterale da imbullonare • Bulloneria compresa. Modifica il profilo della benna da C/I a universale ** | 6725980 | | X | X | X | X | X |  | Protezione laterale imbullonabile |

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Benna C/I, 188 cm, HD | Benna C/I, 203 cm, HD | Benna C/I, 213 cm, HD | Benna C/I, 224 cm, HD | Benna C/I, 208 cm, SD | Benna C/I, 223 cm, SD | | |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|-----------------------------------|
| | | 6732305 | 6726344 | 7125917 | 6726328 | 7173162 | 7173161 | | |
| Pinza universale, 140 cm | 7176977 | | | | | | |  | Pinza universale |
| Kit denti imbullonati (set di 8 denti) ** | 6737322 | X | X | X | X | | |  | Denti imbullonabili |
| Kit denti imbullonati (set di 8 denti) ** | 7173896 | | | | | X | X | | |
| Tagliente imbullonato ** | -> | 6718007 | 6718008 | 7125924 | 6727317 | 7172352 | 6727317 | | |
| Bullone ** | 95G1040 | | | | | X (x16) | X (x18) | | |
| Dado ** | 57D10. | | | | | X (x16) | X (x18) | | |
| Kit schermo antiperdite • Include due schermi anti perdite da 40 cm e relativa bulloneria. Protegge i cilindri di inclinazione e l'area dell'articolazione del Bob-Tach™ dai detriti. ** | 6725979 | X | X | X | X | X | X |  | Tagliente imbullonato |
| Schermo antiperdite per benna, Standard • Include due schermi anti perdite da 112 cm e relativa bulloneria. Protegge l'operatore, la cabina, i cilindri di inclinazione e l'area dell'articolazione del Bob-Tach™ dai detriti. | 7196474 | X | X | X | X | | |  | Schermo anti perdite per benna |
| Schermo antiperdite per benna, SD • Include due schermi anti perdite da 112 cm e relativa bulloneria. Protegge l'operatore, la cabina, i cilindri di inclinazione e l'area dell'articolazione del Bob-Tach™ dai detriti. | 7196475 | | | | | X | X |  | Barra portadenti Bucket Bite |
| Kit protezione laterale da imbullonare • Bulloneria compresa. • Modifica il profilo della benna da C/I a universale ** | 6728353 | X | X | X | X | | |  | Protezione laterale imbullonabile |

BENNA PER DETRITI



Benne per detriti: predisposte con fori per il montaggio di tagliente o denti imbullonati.

REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- La parte posteriore piatta garantisce un'area di fissaggio sicura per il sistema di montaggio Bob-Tach™.
- La parte inferiore ribassata semplifica le operazioni di taglio inclinato e di trascinamento all'indietro.
- Taglienti sostituibili.
- I taglienti laterali offrono prestazioni migliori, maggiore robustezza e durata della benna più lunga.

Descrizione: ideale per qualsiasi applicazione, dallo scavo alla movimentazione di materiali. Le benne per detriti offrono una buona visibilità sul tagliente e un'ottima forza di strappo, per scavi più efficienti e una maggiore facilità di riempimento.




CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (cm) | Capacità SAE a colmo (l) | Angolo posteriore benna (°) | N. massimo di denti | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|---------------------------|-----------------------|----------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Benna per detriti, 91 cm | 7117432 | 91 | 130 | 70 | 6 | 76 | No | Standard | Nullo |
| Benna per detriti, 112 cm | 7117433 | 112 | 160 | 70 | 7 | 85 | No | Standard | Nullo |
| Benna per detriti, 127 cm | 7117434 | 127 | 190 | 70 | 7 | 92 | No | Standard | Nullo |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------|-------------------------|------|------|--------|--------|--------|---|-----|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Benna per detriti, 91 cm | 7117432 | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| Benna per detriti, 112 cm | 7117433 | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| Benna per detriti, 127 cm | 7117434 | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | |

OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Benna per detriti 91 cm | Benna per detriti 112 cm | Benna per detriti 127 cm | | |
|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---|------------------------------|
| | | 7117432 | 7117433 | 7117434 |  | Denti imbullonabili |
| | | | | |  | Tagliente imbullonato |
| Kit denti imbullonati (set di 7 denti) ** | 6728247 | X | X | X |  | Barra portadenti Bucket Bite |
| Tagliente imbullonato ** | -> | 6729042 | 6729043 | 7104502 | | |
| Barra portadenti Bucket Bite ** | -> | | 7125548 | 7125549 | | |
| Kit piastra universale laterale ** | 7125270 | X | X | X | | |

BENNA PER FERTILIZZANTI E GRANAGLIE



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|---|
| | | | |
| | | <p>Benne per fertilizzanti e granaglie: predisposte con fori per il montaggio di tagliente imbullonato.</p> | <ul style="list-style-type: none">• Elevate capacità.• Maggiore corsa del richiamo, per mantenere i materiali granulari nella benna con più facilità e ridurre le perdite dal bordo anteriore. |
| | | | |

Descrizione: le benne per fertilizzante sono dotate di elevata capacità e di una maggiore corsa del richiamo per mantenere i materiali granulari nella benna con più facilità e ridurre le perdite dal bordo anteriore. Le applicazioni tipiche includono la movimentazione di fertilizzanti e di granaglie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (cm) | Capacità SAE a colmo (l) | Angolo posteriore benna (°) | N. massimo di denti | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|---|-----------------------|----------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Benna per fertilizzanti e granaglie, 152 cm | 6558681 | 152 | 470 | 60 | 0 | 162 | No | Standard | Nulla |
| Benna per fertilizzanti e granaglie, 168 cm | 6706479 | 168 | 860 | 60 | 0 | 227 | No | Standard | Nulla |
| Benna per fertilizzanti e granaglie, 183 cm | 6706483 | 183 | 930 | 60 | 0 | 230 | No | Standard | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|-------------------------|------|------|--------|--------|--------|---|-----|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Benna per fertilizzanti e granaglie, 152 cm | 6558681 | | | X | | | | | | | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| Benna per fertilizzanti e granaglie, 168 cm | 6706479 | | | | X | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| Benna per fertilizzanti e granaglie, 183 cm | 6706483 | | | | X | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | X |

OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Benna per fertilizzanti e granaglie 152 cm | Benna per fertilizzanti e granaglie 168 cm | Benna per fertilizzanti e granaglie 183 cm | |
|---|-----------------------|--|--|--|---------------------------------------|
| | | 6558681 | 6706479 | 6706483 | |
| Tagliente imbullonato ** | -> | - | - | 6713713 | <p>Tagliente imbullonato</p> |
| Kit schermo antiperdite • Include due schermi anti perdita da 40 cm e relativa bulloneria. Protegge i cilindri di inclinazione e l'area dell'articolazione del Bob-Tach™ dai detriti. ** | 6725979 | X | X | X | <p>Schermo anti perdite per benna</p> |

BENNA STANDARD (GP)



| REQUISITI | | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|-----------|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> La struttura arrotondata della parte posteriore agevola le operazioni di carico e di pulizia della benna. La parte posteriore piatta garantisce un'area di fissaggio sicura per il sistema di montaggio Bob-Tach™. La parte inferiore ribassata semplifica le operazioni di taglio inclinato e di trascinamento all'indietro. Taglienti sostituibili. I taglienti laterali offrono prestazioni migliori, maggiore robustezza e durata della benna più lunga. |
| | <p>Benne per impieghi universali (GP): predisposte con fori per il montaggio di tagliente o denti imbullonati.</p> | |

Descrizione: le benne da carico presentano una base più lunga rispetto ai modelli da scavo. Offrono un'eccellente visibilità sul tagliente e una buona forza di strappo. Le benne per uso universale sono la soluzione ideale per le applicazioni di livellamento e spianamento di intensità leggera o media e per la movimentazione di materiale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (cm) | Capacità SAE a colmo (l) | Angolo posteriore benna (°) | N. massimo di denti | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|-------------------------|-----------------------|----------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Benna, GP, 91 cm | 7114488 | 91 | 170 | 70 | 6 | 84 | No | Standard | Nullo |
| Benna, GP, 112 cm | 7114581 | 112 | 210 | 70 | 7 | 94 | No | Standard | Nullo |
| Benna, GP, 127 cm, S70 | 7114583 | 127 | 240 | 70 | 7 | 101 | No | Standard | Nullo |
| Benna, GP, 127 cm, S100 | 7114582 | 127 | 240 | 70 | 7 | 101 | No | Standard | Nullo |
| Benna, GP, 142 cm | 7114584 | 142 | 270 | 70 | 6 | 108 | No | Standard | Nullo |
| Benna, GP, 158 cm | 7114585 | 157 | 300 | 70 | 7 | 117 | No | Standard | Nullo |
| Benna, GP, 173 cm | 7114586 | 173 | 330 | 70 | 7 | 124 | No | Standard | Nullo |
| Benna, GP, 188 cm | 7114587 | 188 | 360 | 70 | 8 | 132 | No | Standard | Nullo |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|------|------|--------|--------|--------|---|-----|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Benna, GP, 91 cm | 7114488 | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| Benna, GP, 112 cm | 7114581 | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| Benna, GP, 127 cm, S70 | 7114583 | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| Benna, GP, 127 cm, S100 | 7114582 | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| Benna, GP, 142 cm | 7114584 | | | | | | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| Benna, GP, 158 cm | 7114585 | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | | | | | | |
| Benna, GP, 173 cm | 7114586 | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | | | | | | |
| Benna, GP, 188 cm | 7114587 | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | | | | | | |

OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Benna GP 91 cm | Benna GP 112 cm | Bucket GP 127 cm (S70) | Bucket GP 127 cm (S100) | Benna GP 142 cm | Benna GP 158 cm | Benna GP 173 cm | Benna GP 188 cm |
|---|-----------------------|----------------|-----------------|------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 7114488 | 7114581 | 7114583 | 7114582 | 7114584 | 7114585 | 7114586 | 7114587 |
| Pinza universale, 81 cm | 7125370 | X | X | X | X | X | | | |
| Pinza universale, 140 cm | 7176783 | | | | | | X | X | X |
| Spazzatrice, 183 cm | 6728236 | | | | | | | X | X |
| Spazzatrice, 229 cm | 6728241 | | | | | | | X | X |
| Kit denti imbullonati (set di 7 denti) ** | 6728247 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Tagliente imbullonato ** | -> | 6729042 | 6729043 | 7104502 | 7104502 | 7125269 | 6732406 | 7104508 | 7104510 |
| Barra portadenti Bucket Bite ** | -> | - | 7125548 | 7125549 | 7125549 | 7125550 | 6905314 | 6905315 | 6905316 |
| Kit piastra universale laterale (set di 2) ** | 7104358 | X | X | X | X | X | X | X | X |

BENNA A BASSO PROFILO



Benne a basso profilo: predisposte con fori per il montaggio di tagliente o denti imbullonati.

REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ideale per qualsiasi applicazione, dagli scavi più difficili alla movimentazione di materiali.
- Ottima visibilità sul tagliente.
- Ottima forza di strappo della benna per scavi più efficienti e facilità di riempimento della benna.

Descrizione: queste benne sono dotate di una base più lunga rispetto ai modelli per costruzione/industria. Offrono un'eccellente visibilità sul tagliente e una buona forza di strappo della benna. Le benne a basso profilo sono la soluzione ideale per applicazioni di livellamento e spianamento e per la movimentazione di materiale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (cm) | Capacità SAE a colmo (L) | Angolo posteriore benna (°) | N. massimo di denti | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|------------------------------|-----------------------|----------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Benna, basso profilo, 127 cm | 7161031 | 127 | 310 | 70 | 6 | 184 | No | Standard | Nullo |
| Benna, basso profilo, 142 cm | 7101903 | 142 | 370 | 70 | 6 | 194 | No | Standard | Nullo |
| Benna, basso profilo, 157 cm | 6731415 | 157 | 410 | 70 | 7 | 219 | No | Standard | Nullo |
| Benna, basso profilo, 173 cm | 6731418 | 173 | 450 | 70 | 7 | 234 | No | Standard | Nullo |
| Benna, basso profilo, 188 cm | 6731421 | 188 | 500 | 70 | 8 | 242 | No | Standard | Nullo |
| Benna, basso profilo, 203 cm | 6731424 | 203 | 540 | 70 | 8 | 266 | No | Standard | Nullo |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|-------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Benna, basso profilo, 127 cm | 7161031 | | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| Benna, basso profilo, 142 cm | 7101903 | | | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| Benna, basso profilo, 157 cm | 6731415 | | | X | | | | | | | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| Benna, basso profilo, 173 cm | 6731418 | | | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| Benna, basso profilo, 188 cm | 6731421 | | | | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | | X | |
| Benna, basso profilo, 203 cm | 6731424 | | | | | X | X | | | | | | | | | | X | X | X | | X |

OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Benna a basso profilo, 127 cm 7161031 | Benna a basso profilo, 142 cm 7101903 | Benna a basso profilo, 157 cm 6731415 | Benna a basso profilo, 173 cm 6731418 | Benna a basso profilo, 188 cm 6731421 | Benna a basso profilo, 203 cm 6731424 |
|---|-----------------------|--|--|--|--|--|--|
| Pinza universale, 140 cm | 7176977 | | | X | X | X | X |
| Spazzatrice, 72" | 6728236 | | | X | X | X | |
| Spazzatrice, 90" | 6728241 | | | | X | X | X |
| Kit denti imbullonati (set di 8 denti) ** | 6737322 | X | X | X | X | X | X |
| Tagliente imbullonato ** | -> | 7160267 | 7102450 | 6718005 | 6718006 | 6718007 | 6718008 |
| Kit schermo antiperdite • Include due schermi anti perdite da 40 cm e relativa bulloneria. Protegge i cilindri di inclinazione e l'area dell'articolazione del Bob-Tach™ dai detriti. ** | 6725979 | X | X | X | X | X | X |
| Schermo antiperdite per benna, Standard • Include due schermi anti perdite da 112 cm e relativa bulloneria. Protegge l'operatore, la cabina, i cilindri di inclinazione e l'area dell'articolazione del Bob-Tach™ dai detriti. | 7196474 | | | X | X | X | X |
| Kit protezione laterale da imbullonare • Bulloneria compresa. Modifica il profilo della benna portandolo da basso a universale. ** | 6725981 | | | X | X | X | X |

** Da ordinare tramite Bobcat Parts



Benna grigliata: nessun requisito particolare.

- Ottima visibilità attraverso la struttura a griglia.
- Denti interconnessi per garantire resistenza e durata.
- Separa i materiali indesiderati, per esempio sassi, dal materiale più fine.

Descrizione: le benne grigliate Bobcat® sono la soluzione ideale per separare materiali indesiderati quali sassi e detriti di altro tipo nell'area di lavoro, lasciando sul terreno il materiale più fine adatto ad applicazioni di coltivazione o paesaggistiche.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (cm) | Numero di denti | Distanza denti (cm) | Angolo posteriore benna (°) | Spessore denti (cm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|-------------------------|-----------------------|----------------|-----------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Benna grigliata, 157 cm | 7185941 | 157 | 17 | 7,6 | 70 | 1 | 258 | No | Standard | Nullo |
| Benna grigliata, 174 cm | 7185943 | 174 | 19 | 7,6 | 70 | 1 | 281 | No | Standard | Nullo |
| Benna grigliata, 192 cm | 7185945 | 192 | 21 | 7,6 | 70 | 1 | 303 | No | Standard | Nullo |
| Benna grigliata, 209 cm | 7185947 | 209 | 23 | 7,6 | 70 | 1 | 325 | No | Standard | Nullo |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Benna grigliata, 157 cm | 7185941 | | X | X | X | X | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Benna grigliata, 174 cm | 7185943 | | | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Benna grigliata, 192 cm | 7185945 | | | | | X | X | X | | | | | | | | | X | X | X | X | X |
| Benna grigliata, 209 cm | 7185947 | | | | | X | X | X | | | | | | | | | X | X | X | X | X |

BENNA PER NEVE E MATERIALI LEGGERI



| <div></div> | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|----------------------------|
|  |  | <ul style="list-style-type: none">• Elevata capacità di carico e di movimentazione di materiali leggeri come neve e paccame.• Parete posteriore alta per migliorare l'azione di spinta della neve.• Lati diritti per agevolare la penetrazione nei mucchi di neve e di paccame. | |
| | <p>Benne per neve e materiali leggeri: predisposte con fori per il montaggio di tagliente imbullonato.</p> | | |

Descrizione: poiché la neve è relativamente leggera rispetto a terreno, ghiaia e altri materiali da costruzione, la benna da neve ha una capacità molto più grande rispetto a quella dei modelli generalmente utilizzati nel movimento terra. Anche la parte posteriore è più alta, per consentire di spingere una quantità maggiore di neve senza provocarne la fuoriuscita. Schermi anti perdite sono disponibili per garantire la protezione di operatore, sportello, cilindri di inclinazione, area di articolazione del Bob-Tach dalla fuoriuscita di detriti dalla parte posteriore della benna.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (cm) | Capacità SAE a colmo (L) | Angolo posteriore benna (°) | N. massimo di denti | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|--|-----------------------|----------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Benna per neve e materiali leggeri, 168 cm | 7184103 | 168 | 690 | 70 | 0 | 262 | No | Standard | Nullo |
| Benna per neve e materiali leggeri, 188 cm | 7184105 | 188 | 760 | 70 | 0 | 281 | No | Standard | Nullo |
| Benna per neve e materiali leggeri, 203 cm | 7184110 | 203 | 830 | 70 | 0 | 290 | No | Standard | Nullo |
| Benna per neve e materiali leggeri, 224 cm | 7184098 | 224 | 920 | 70 | 0 | 309 | No | Standard | Nullo |
| Benna per neve e materiali leggeri, 254 cm | 6727787 | 254 | 1530 | 70 | 0 | 398 | No | Standard | Nullo |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|------|------|--------|--------|--------|---|-----|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Benna per neve e materiali leggeri, 168 cm | 7184103 | | | X | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| Benna per neve e materiali leggeri, 188 cm | 7184105 | | | X | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | X |
| Benna per neve e materiali leggeri, 203 cm | 7184110 | | | | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | X |
| Benna per neve e materiali leggeri, 224 cm | 7184098 | | | | X | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | | X |
| Benna per neve e materiali leggeri, 254 cm | 6727787 | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | X | X | X |

OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Neve e materiali leggeri 168 cm | Neve e materiali leggeri 188 cm | Neve e materiali leggeri 203 cm | Neve e materiali leggeri 224 cm | Neve e materiali leggeri 254 cm | |
|---|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| Tagliente imbullonato ** | -> | 7184103 | 7184105 | 7184110 | 7184098 | 6727787 | <p>Tagliente imbullonato</p> |
| Schermo antiperdite per benna, Standard • Include due schermi anti perdite da 112 cm e relativa bulloneria. Protegge l'operatore, la cabina, i cilindri di inclinazione e l'area dell'articolazione del Bob-Tach™ dai detriti. | 7196474 | | X | X | X | X | <p>Schermo anti perdite per benna</p> |
| Kit protezione laterale da imbullonare • Bulloneria compresa. Modifica il profilo della benna da neve portandolo a universale ** | 6727778 | | X | X | X | | <p>Protezione laterale imbullonabile</p> |
| Kit protezione laterale da imbullonare • Bulloneria compresa. Modifica il profilo della benna da neve portandolo a universale ** | 6729325 | | | | | X | |



| <div> </div> | | | | | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|--|--|--|---|---|
|  | | | | | |  Benna combinata: nessun requisito particolare. | <ul style="list-style-type: none"> Ideale per livellamento, prelevamento, spianamento, scavo, carico e scarico. Dotata di taglienti per impieghi gravosi e cilindri protetti per una durata maggiore. |

Descrizione: ideale per operazioni di livellamento, prelevamento, spianamento, scavo, carico e scarico. Questa benna multiuso può essere utilizzata per applicazioni di movimento terra, demolizione, riassetto paesaggistico e lavori pubblici. È stata progettata per fornire una forza di scavo ottimale e assicurare una presa sicura grazie ai bordi interbloccanti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (cm) | Capacità SAE a colmo (L) | Tipo denti | N. massimo di denti | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|-------------------------|-----------------------|----------------|--------------------------|-------------|---------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Benna combinata, 158 cm | 7167310 | 158 | 303 | Senza denti | 7 | 366 | No | Standard | 2,5 ore |
| Benna combinata, 173 cm | 7167311 | 173 | 334 | Senza denti | 7 | 386 | No | Standard | 2,5 ore |
| Benna combinata, 188 cm | 7167312 | 188 | 379 | Senza denti | 8 | 407 | No | Standard | 2,5 ore |
| Benna combinata, 203 cm | 7167313 | 203 | 518 | Senza denti | 8 | 487 | No | Standard | 2,5 ore |
| Benna combinata, 213 cm | 7167314 | 213 | 546 | Senza denti | 9 | 503 | No | Standard | 2,5 ore |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|------|------|--------|--------|--------|---|-----|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Benna combinata, 158 cm | 7167310 | | | X | | | | | | | X | X* | X* | X* | X* | X* | | | | | |
| Benna combinata, 173 cm | 7167311 | | | | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X* | X* | X* | | |
| Benna combinata, 188 cm | 7167312 | | | | X | X | X | | | | | | | X | X | X | X | X | X | | X |
| Benna combinata, 203 cm | 7167313 | | | | | X | X | X | | | | | | | | | X | X | X | | X |
| Benna combinata, 213 cm | 7167314 | | | | | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | X |

OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Bulloneria compresa. | Tempo di installazione primo uso |
|--|-----------------------|----------------------|----------------------------------|
| Kit denti imbullonati, 112 cm (set di 7 denti) ** | 6728247 | Sì | 1 ora |
| Kit denti imbullonati, 158 cm - 213 cm (set di 8 denti) ** | 6737322 | Sì | 1 ora |
| Punta dentata forgiata Hensley (Qtà. 1) ** | 7107317 | Sì | - |
| Punta dentata Hensley Tiger (Qtà. 1) ** | 7107320 | Sì | - |
| Punta dentata Hensley Twin Tiger (Qtà. 1) ** | 7107321 | Sì | - |
| Tagliente imbullonato, 158 cm ** | 6718005 | No | 1,5 ore |
| Tagliente imbullonato, 173 cm ** | 6718006 | No | 1,5 ore |
| Tagliente imbullonato, 188 cm ** | 6718007 | No | 1,5 ore |
| Tagliente imbullonato, 203 cm ** | 6718008 | No | 1,5 ore |
| Tagliente imbullonato, 213 cm ** | 6807069 | No | 1,5 ore |



| | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|---|---|--|
|    |  <p>Betoniera: la pala caricatrice deve essere dotata di kit di comando accessorio. L'accessorio è dotato solo di cablaggio a 7 poli.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Rotazione bidirezionale. • Capacità 270 L. • Il kit per il comando a distanza consente l'azionamento dell'accessorio dall'esterno della cabina. • La velocità di rotazione consigliata è 20 rpm a 42 L/min. |

Descrizione: l'accessorio robusto ed economicamente vantaggioso che trasforma la vostra pala Bobcat® in un'efficiente betoniera. La betoniera Bobcat consente di miscelare, trasportare e versare cemento molto più rapidamente rispetto a una betoniera autonoma tradizionale con carriola. Le dimensioni compatte di questo accessorio lo rendono ideale per marciapiedi, vialetti, lavori di finitura e basamenti e pavimenti di piccoli edifici. È ottimo per lavorare in zone difficili da raggiungere o ad accesso limitato.

CARATTERISTICHE TECNICHE


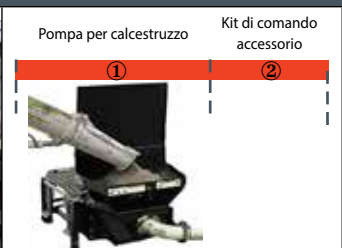
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Capacità benna (l) | Rotazione | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|-------------|-----------------------|--------------------|---------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Betoniera | 7186695 | 270 | Bidirezionale | 195 | Sì | Standard | 2,5 ore |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| ① | Betoniera | 7186695 | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | X |
| Nota: il kit comando accessori a 7 poli è presente di serie sulle macchine alta portata (H). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② | Kit comando accessori a 7 poli ** | 7229102 | | | X | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| | Kit comando accessori a 7 poli ** | 7128426 | | | | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | X | |

POMPA PER CALCESTRUZZO



| | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|
|  |  <p>Pompa per calcestruzzo</p> <p>Kit di comando accessorio</p> <p>Pompa per calcestruzzo: la pala caricatrice deve essere dotata di kit di comando accessorio. L'accessorio è dotato solo di cablaggio a 7 poli. Può richiedere kit sistema di erogazione.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Tutti i componenti della pompa sono protetti e facilmente accessibili per eseguire regolazioni e operazioni di manutenzione. Il pannello di comando girevole può essere comodamente utilizzato da entrambi i lati della pompa. Lo schermo di protezione filtra gli elementi più grandi dalla mescola di cemento. Le piastre di fissaggio su entrambi i lati della pompa consentono un agevole posizionamento anche in poco spazio per la distribuzione a sinistra o a destra. Protegge le condutture sotterranee dai possibili danni causati dai camion betoniera. Elimina la necessità di far passare i camion betoniera su vialetti e marciapiedi, evitando la creazione di solchi nei terreni soffici. Il flessibile può essere fatto passare con facilità attraverso aperture di piccole dimensioni, sotto ponteggi, attraverso cespugli, oltre corsi d'acqua, intorno ad alberi ed edifici e sopra cunette. |

Descrizione: un potente accessorio per distribuire il calcestruzzo con precisione costruito per durare. È in grado di pompare il calcestruzzo fino a 75 m in linea orizzontale e fino a due piani di altezza. Il flessibile può essere fatto passare con facilità attraverso aperture di piccole dimensioni, sotto ponteggi, attraverso cespugli e attorno ad altri tipi di ostacoli. Riduce i danni a manti erbosi e a condutture sotterranee causati dal passaggio di grandi camion betoniera.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (cm) | Lunghezza (cm) | Capacità tramoggia (L) | Portata (L/min) | Portata pompa (m³/h) | Altezza di pompaggio max (m) | Distanza di pompaggio max (m) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata |
|------------------------|-----------------------|----------------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------------------|-----------------|
| Pompa per calcestruzzo | 7108693 | 261 | 121 | 280 | 56 - 151 | 23 | 15 | 75 | 998 | Sì | Standard / Alta |


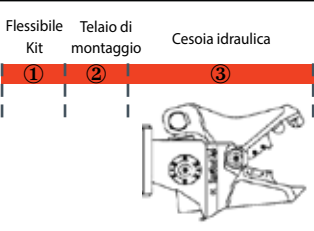
TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|---|-----|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| ① | Pompa per calcestruzzo | 7108693 | | | | X | X | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Nota: il kit comando accessori a 7 poli è presente di serie sulle macchine alta portata (H). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② | Kit comando accessori a 7 poli ** | 7128426 | | | | X | X | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Peso (kg) |
|---|-----------------------|-----------|
| Kit sistema di erogazione (setup di base, circa 29 m) include: <ul style="list-style-type: none"> Tubi metallici 3 x 3 m, flessibile 3 x 6 m, un riduttore. Gomito a 90°, flessibile da 1,8 m e tutti i relativi innesti. Diametro tubi metallici e flessibili = 75 mm. | 6906079 | 290 |
| Kit comando remoto <ul style="list-style-type: none"> Il trasmettitore portatile controlla tutte le funzioni della pompa per calcestruzzo entro un raggio compreso tra 60 e 120 m dalla pompa. | 6906813 | 4 |
| Il kit erogazione calcestruzzo proiettato include: <ul style="list-style-type: none"> 22 metri di flessibile da 2", un riduttore da 3" a 2". Ugello per calcestruzzo proiettato, valvola a sfera, sfera di pulizia da 2" e relativi collari. Diametro flessibile = 50 mm. Il kit richiede la presenza sulla pompa del kit sistema di erogazione 6906079. L'utilizzo del kit calcestruzzo proiettato richiede inoltre la presenza di un compressore autonomo. | 6906861 | 102 |



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|---|---|--|
|  |  | | |
| | | <p>Cesoia idraulica: ordinare Kit flessibili + Telaio di montaggio + Cesoia idraulica</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Sbriciola il cemento. • Taglia barre di acciaio, barre di rinforzo, reti metalliche, angolari e putrelle. • Vibrazioni ridotte al minimo. • Rumorosità limitata. • Rotazione libera a 360°. • Lame di taglio reversibili. • Sistema di aggancio X-Change™. • Per escavatori e pale Bobcat. • Utilizzabile dove altri tipi di accessori hanno difficoltà. |

Descrizione: potenti ganasce e lame robuste frantumano il cemento e penetrano acciaio, barre di rinforzo, reti metalliche, angolari e putrelle. Vibrazioni ridotte al minimo e bassi livelli di emissioni sonore ne permettono l'uso dove altri accessori non possono operare.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Apertura ganasce max (mm) | Pressione d'esercizio max (bar) | Lunghezza lama (mm) | Portata olio (L/min) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Cesoia idraulica CC30 | 6727013 | 312 | 250 | 100 | 40 | 250 | No | Standard | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|---|-----|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| ① Kit flessibili | 6727020 | | X | X | | | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| ② Telaio di montaggio X-Change™ per pala compatta | 7141800 | | X | X | | | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| ③ Cesoia idraulica CC30 | 6727013 | | X | X | | | | | X | X | X | | | | | | | | | | |



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|--|
|    |  |  <p>Scavatrinnee: nessun requisito particolare.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Scava con marcia in avanti e retromarcia. • Scava canali e trincee. • Trapianta alberi e cespugli. • Prepara alberi e cespugli per la spedizione. • Pota le radici. • Dissoda il terreno indurito. • Trasporta e pianta alberi avvolti in tela ruvida. • Rimuove massi e ceppi. • Cinque taglie. |
| | | | |

Descrizione: la scavatrinnee è l'ideale per le applicazioni di vivaistica e riassetto paesaggistico. Si tratta di un accessorio multiuso utile per scavare buche e trincee, rimuovere massi e ceppi, trapiantare alberi e cespugli, trasportare e piantare alberi avvolti in tela ruvida e dissodare il terreno indurito.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza di scavo (cm) | Profondità di scavo (cm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
| Scavatrinnee, 65 cm | 6719756 | 65 | 121 | 132 | No | Standard | Nullo |
| Scavatrinnee, 75 cm | 6719757 | 75 | 121 | 139 | No | Standard | Nullo |
| Scavatrinnee, 90 cm | 6719758 | 90 | 121 | 147 | No | Standard | Nullo |

| TABELLE DI COMPATIBILITÀ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | |
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H |
| Scavatrinnee, 65 cm | 6719756 | | X | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Scavatrinnee, 75 cm | 6719757 | | X | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Scavatrinnee, 90 cm | 6719758 | | X | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X |



| REQUISITI | | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|-----------|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> Lama regolabile a sei direzioni sui modelli da 173 cm in su. Comandi elettroidraulici sui modelli da 173 cm in su. Tagliente reversibile per tutti i modelli. L'utilizzo dei modelli da 173 cm in su sulle pale compatte e i telescopici Bobcat® richiede la presenza del kit comando accessori. |
| | <p>Lama apripista</p> <p>Kit di comando accessori</p> <p>①</p> <p>②</p> <p>Lame apripista: la pala caricatrice deve essere dotata di kit di comando accessorio.</p> | |

Descrizione: la lama apripista trasforma la pala caricatrice in un minicingolato. Ampliate la versatilità della vostra macchina compatta con la lama regolabile a sei vie con comando elettroidraulico e il tagliente reversibile a tre elementi. La lama apripista a sei vie può essere angolata di $\pm 30^\circ$ e offre un'oscillazione di $\pm 10^\circ$, assicurando ottima flessibilità nelle più diverse condizioni. È utilizzabile per spianare, ammucciare o livellare detriti, ghiaia e sabbia, per il rinterro e per la risistemazione paesaggistica. Questo accessorio per impieghi gravosi è ideale anche per le applicazioni di movimento terra.

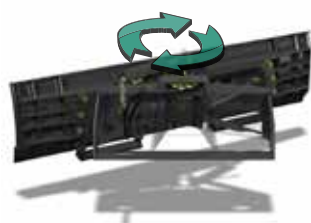
CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (cm) | Angolo \pm (°) | Cilindri | Oscillazione \pm (°) | Pattini antiabrasivi | Tagliente reversibile (mm) | Largh. operativa (piena angolazione) (mm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata |
|------------------------|-----------------------|----------------|------------------|----------|------------------------|----------------------|----------------------------|---|-----------|-----------------------|----------|
| Lama apripista, 137 cm | 7196165 | 137 | 30 | 1 | 0 | Regolabile | 9,6 x 101,6 | 1189 | 140 | No | Standard |
| Lama apripista, 203 cm | 6905884 | 203 | 30 | 3 | 8 | Regolabile | 12,7 x 152 | 1760 | 430 | Sì | Standard |
| Lama apripista, 229 cm | 6905811 | 229 | 30 | 3 | 8 | Regolabile | 12,7 x 152 | 1982 | 447 | Sì | Standard |
| Lama apripista, 244 cm | 7105781 | 244 | 30 | 3 | 10 | Regolabile | 16 x 152 | 2121 | 716 | Sì | Standard |

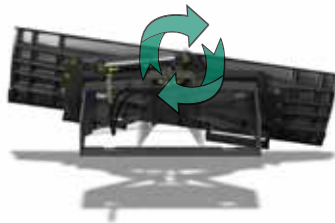
TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|---|-----|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| ① | Lama apripista, 137 cm | 7196165 | X | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | Lama apripista, 203 cm | 6905884 | | | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| | Lama apripista, 229 cm | 6905811 | | | | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | | X | |
| | Lama apripista, 244 cm | 7105781 | | | | | X | X | X | | | | | | | | X | X | X | X | X | |
| Nota: il kit comando accessori a 7 poli è presente di serie sulle macchine alta portata (H). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② | Kit comando accessori a 7 poli ** | 7229102 | | | X | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| | Kit comando accessori a 7 poli ** | 7128426 | | | | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |

30° di angolazione a SX/DX



8° / 10° di oscillazione a SX/DX



Inclin. Avanti/Indietro



MAGLIO A CADUTA LIBERA



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|--|
|   |  |  | <ul style="list-style-type: none"> • Il maglio a caduta libera Bobcat demolisce in maniera efficace calcestruzzo e asfalto sino a 45 cm di spessore. • Poiché genera meno vibrazioni e rumori rispetto ai normali martelli idraulici, è l'ideale per l'utilizzo in parcheggi, vialetti di accesso e marciapiedi. • Il sistema di montaggio standard Bob-Tach™ semplifica l'aggancio e la rimozione del maglio dalla pala. • Quando non in uso, il maglio rimane in posizione verticale. Una valvola di sicurezza ammortizzata fa scendere lentamente il peso se la portata idraulica si interrompe a metà battuta. • Il tempo di ciclo rapido, 20 colpi al minuto, consente all'operatore tre secondi per riposizionare e resettare la pala tra un ciclo e l'altro. |
| | | <p>Maglio a caduta libera: nessun requisito particolare.</p> | |

Descrizione: il maglio a caduta libera è stato concepito per la demolizione di aree di grandi dimensioni come strade e vialetti di accesso in cemento. Questo martello idraulico ad alta produttività è affidabile, facile da trasportare e dotato di una straordinaria forza di impatto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Portata (L/min) | Energia di impatto (J) | Corsa del maglio (mm) | Altezza totale (maglio completamente sollevato) (mm) | Tempo ciclo (colpi al minuto) | Spessore cemento max (mm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|-------------|-----------------------|-----------------|------------------------|-----------------------|--|-------------------------------|---------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Maglio | 7137810 | 57 | 4882 | 965 | 1880 | 20 | 350 - 450 | 875 | No | Standard | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Maglio a caduta libera | 7137810 | | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |



Dumper: include pneumatici Bobcat per impieghi gravosi 8,5 x 12. Pneumatici da montare sul dumper.

REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Il sistema Bob-Tach™ consente di inclinare il dumper in avanti e scaricarlo sollevando il braccio della pala compatta ed estendendo il Bob-Tach™.
- La struttura del dumper a ruota guida dotata di pneumatici a flottazione è ideale per i terreni irregolari.
- Le superfici interne sono piatte e lisce e impediscono al materiale di aderirvi.
- La piastra sul fondo è dotata di fori per lo scarico dell'acqua piovana.

Descrizione: parcheggiare, caricare e ribaltare. Questo accessorio si installa sulla pala compatta con la stessa semplicità di una benna e può raggiungere qualsiasi luogo raggiungibile dalla pala. Si svuota in modo rapido e semplice: è sufficiente sollevare i bracci della pala compatta e scaricare. Le superfici interne piatte e lisce impediscono al materiale di aderirvi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Lunghezza (mm) | Larghezza (mm) | Altezza (mm) | Capacità a colmo (m³) | Capacità a raso (m³) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|-------------|-----------------------|----------------|----------------|--------------|-----------------------|----------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Dumper, 10 | 6727275 | 2108 | 914 | 1016 | 0,84 | 0,73 | 302 | No | Standard | 0,5 ore |
| Dumper, 25 | 6717597 | 2108 | 2133 | 1016 | 2,45 | 1,93 | 540 | No | Standard | 0,5 ore |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-----------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|---|-----|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| ① | Staffa telaio di montaggio per dumper 10 ** | 6729483 | | X | X | X | | | | X | X | X | | X | X | X | X | | | | | |
| ② | Dumper, 10 | 6727275 | | X | X | X | | | | X | X | X | | X | X | X | X | | | | | |
| | Dumper, 25 | 6717597 | | | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

TRINCIATUTTO A MARTELLI



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|---|
|  | |  | <ul style="list-style-type: none">• Il motore volumetrico a velocità variabile consente il settaggio del trinciattutto a martelli in funzione della capacità idraulica della macchina. La possibilità di variazione della cilindrata del motore per portate idrauliche ausiliarie comprese tra 64 e 151 l/min consente l'utilizzo del trinciattutto a martelli su una ampia selezione di macchine.• L'articolazione flottante di serie e la lunghezza compatta della piattaforma consentono all'accessorio di seguire il profilo del terreno a prescindere dal passo o dal comportamento del veicolo, permettendo alla ruota di taglio un'oscillazione di sino a dieci gradi.• Conformità alle normative di sicurezza. Il trinciattutto a martelli è conforme allo standard SAE J1001 per falciatrici a lame oscillanti industriali. La dotazione di serie include un dispositivo di spegnimento automatico che consente una corsa di circa 25 cm del supporto di montaggio Bob-Tach™ prima che il trinciattutto si arresti.• Il rullo posteriore rastremato a larghezza piena offre capacità di svolta ottimali durante l'utilizzo.• Il portello posteriore regolabile consente di modificare le dimensioni del materiale scaricato, da piccolo per applicazioni di pacciamatura a grossolano per un taglio ad alte prestazioni. |
| | | Trinciattutto a martelli: nessun requisito particolare. | |

Descrizione: il trinciattutto a martelli è ideale per il taglio della vegetazione in eccesso in cantieri e lungo strade e marciapiedi. Regolabile per seguire il profilo del terreno.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Largh. di taglio (mm) | Portata (L/min) | Velocità tamburo max (rpm) | Altezza di flottazione di spegnimento (mm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|----------------------------|--|-----------|-----------------------|-----------------|----------------------------------|
| Trinciattutto a martelli FC155 | 7115498 | 1550 | 64 - 151 | 2200 | 254 | 580 | No | Standard / Alta | Nulla |
| Trinciattutto a martelli FC175 | 7108385 | 1750 | 64 - 151 | 2200 | 254 | 696 | No | Standard / Alta | Nulla |
| Trinciattutto a martelli FC200 | 7101894 | 2000 | 64 - 151 | 2200 | 254 | 746 | No | Standard / Alta | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Trinciattuto a martelli FC155 | 7115498 | | | X | X | | | | | | X | | X | X | X | X | | | | | |
| Trinciattuto a martelli FC175 | 7108385 | | | | X | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X | X | | | X |
| Trinciattuto a martelli FC200 | 7101894 | | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|---|---|---|--|
|  |  | <p>Trinciatutto forestale: i kit applicazioni e vano motore sono richiesti per l'uso del trinciatutto forestale e per assicurare protezione a macchina e operatore.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Fornisce tutte le funzionalità necessarie per la gestione di alberi e cespugli. Taglia gli alberi e i rami più alti alle dimensioni desiderate. Sminuzza gli alberi dalla cima alle radici. Produce paccame. Lo schema a spirale dei denti consente l'innesto di un dente alla volta per un funzionamento più fluido e a livelli di potenza inferiori. I denti in carburo a doppia punta sono in grado fendere legno duro e tenero e offrono una lunga durata. Può operare al di sotto del piano di livellamento, per integrare il paccame nel terreno L'indicatore di pressione è visibile dal posto di guida per consentire all'operatore di utilizzare l'accessorio nelle condizioni di massima efficienza. Lo sportello anteriore standard consente di ridurre lo scarico del materiale nella parte anteriore e favorisce una trasformazione più lenta per ottenere paccame più fine. Il kit per applicazioni forestali Bobcat® offre protezione all'operatore e alla macchina. |
| | | | |

Descrizione: il trinciatutto forestale Bobcat® trasforma l'eccesso di alberi e sterpaglia in paccame in pochi minuti. Il trinciatutto forestale lascia sul terreno un tappeto di paccame quando vengono rimossi alberi e cespugli per operazioni di prevenzione/contenimento di disastri naturali, manutenzione di condutture di forniture pubbliche e vie di accesso, preparazione di cantieri, manutenzione di orti e vigneti. Può essere utilizzato per creare in modo semplice e rapido strisce di terra tagliafuoco, ripulire appezzamenti e procedere alla manutenzione di terreni. L'utilizzo del trinciatutto forestale richiede la presenza sulla pala del kit per applicazioni forestali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Largh. di taglio (mm) | Numero di denti | Diametro albero, uso continuo (mm) | Diametro albero, uso intermittente (mm) | Diametro albero, rimozione occasionale (mm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|------------------------------------|---|---|-----------|-----------------------|--------------|----------------------------------|
| Trinciatutto forestale FRC150 | 7161393 | 1500 | 32 | 100 - 120 | 180 - 220 | 250 - 300 | 1300 | No | Alta portata | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| ① Trinciatutto forestale FRC150 | 7161393 | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | X | X | X |
| ② Kit applicazioni forestali: • Sportello per applicazioni forestali (policarbonato laminato da 19 mm) • Protezioni luci anteriori e posteriori • Protezione innesto rapido idraulico • Estintore • FOPS livello II • Protezione della marmitta • Finestrini anteriori e posteriori • Finestrini laterali in policarbonato | 7230523 | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | X | X | X |
| ③ Kit ermetizzazione vano motore: • Tenuta telaio/cabina • Tenuta portellone • Coperchio alloggiamento telaio • Para polvere cilindri di sollevamento | 7190789 | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | X |
| | 7179952 | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | |



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> La lama è dotata di tagliente reversibile di facile sostituzione. Aggancio con sistema Bob-Tach™. La lama può essere regolata manualmente in senso trasversale di 30 cm su entrambi i lati. Pacchetto livello laser opzionale per spianamenti a elevata precisione. La pala compatta Bobcat® deve montare il kit comando accessori. 3 cilindri per il posizionamento di precisione della lama. |
| | | <p>Livellatrice</p> <p>Kit di comando accessori</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>Livellatrice: la pala caricatrice deve essere dotata di kit di comando accessorio.</p> | |

Descrizione: trasforma la pala Bobcat® in una livellatrice ad alte prestazioni. La lama a sei direzioni con controllo idraulico è di facile utilizzo grazie ai comandi sulle leve dello sterzo. Il sistema laser opzionale offre un controllo più preciso e consente risparmi in termini di cemento, tempo e manodopera.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (cm) | Larghezza lama a piena angolazione (cm) | Angolo lama (Sx o Dx) (°) | Traslazione laterale | Traslazione laterale SX/ DX della lama | Cilindri | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|----------------------|-----------------------|----------------|---|---------------------------|----------------------|--|----------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Livellatrice, 213 cm | 6906480 | 213 | 193 | 25 | Manuale | 305 | 3 | 624 | Sì | Standard | Nullo |
| Livellatrice, 244 cm | 7160005 | 244 | 212 | 30 | Idraulica | 330 | 5 | 1264 | Sì | Standard | Nullo |
| Livellatrice, 274 cm | 7182060 | 274 | 238 | 30 | Idraulica | 330 | 5 | 1298 | Sì | Standard | Nullo |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|---|-----|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| ① | Livellatrice, 213 cm | 6906480 | | | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | X | |
| | Livellatrice, 244 cm | 7160005 | | | | | X | X | X | | | | | | | | | | X | X | X | |
| | Livellatrice, 274 cm | 7182060 | | | | | | X | X | | | | | | | | | | X | X | X | |
| Nota: il kit comando accessori a 7 poli è presente di serie sulle macchine alta portata (H). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② | Kit comando accessori a 7 poli ** | 7229102 | | | X | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| | Kit comando accessori a 7 poli ** | 7128426 | | | | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |

Livellatrice 213 cm con livello laser



Livellatrice 244 cm e 274 cm con livello laser



Livellatrice 244 cm e 274 cm con tracciatore a ultrasuoni



- ① Ricevitore laser BLR2: PN 7160486 (è necessario ordinare due ricevitori). Omologato per le livellatrici con N/S 6480-01631 e superiori
 - ② Trasmettitori laser: Pendenza doppia: GL722 PN 6680073 / GL422 PN 6697973 Pendenza singola: GL412 PN 6697972
 - ③ Treppiede: PN 6688806
 - ④ Kit di montaggio laser: PN 7164094 Per livellatrici da 84" / 213 cm con N/S 6480-01631 e superiori. Include aste e cablaggi
 - ⑤ La pala deve essere dotata di kit comando accessori.
- Nel caso di macchine senza alta portata, ordinare il kit dal Parts Department: Kit comando accessorio a 7 poli per le pale Serie G > K: PN 6733142 Kit comando accessorio a 7 poli per le pale Serie M: PN 7128426
- ⑥ Livellatrice da 84" / 213 cm PN 6906480

- ① Ricevitori laser BLR2: PN 7160486 (è necessario ordinare due ricevitori).
 - ② Kit di montaggio livello laser: PN 7177685 (include aste e cablaggi)
 - ③ Trasmettitori laser: doppia pendenza: GL722 Cod. 6680073 / GL422 Cod. 6697973
 - ④ Treppiede: Cod. 6688806
 - ⑤ Livellatrice da 108" / 274 cm: PN 7182060 o Livellatrice da 96" / 244 cm: Cod. 7160005
 - ⑥ La pala caricatrice deve essere dotata di kit comando accessorio.
- Nel caso di macchine senza alta portata, ordinare il kit dal Parts Department: Kit comando accessorio a 7 poli per le pale Serie G > K: Cod. 6733142 Kit comando accessorio a 7 poli per le pale Serie M: Cod. 7128426
- ⑦ Kit alette laterali opzionali: Cod. 7177684

- ① Livellatrice da 96" / 244 cm: PN 7160005 o Livellatrice da 108" / 274 cm: Cod. 7182060
- ② Staffa a saldare: Cod. 7211628
- ③ Bulloneria di montaggio: Cod. 7211624
- ④ Gruppo tracciatore a ultrasuoni: Cod. 7023454. Include 1 tracciatore a ultrasuoni, 1 sensore di rotazione, 2 sensori di pendenza
- ⑤ Kit alette laterali opzionali: Cod. 7177684

PINZA AGRICOLA / UNIVERSALE



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|--|
|   |  |  <p>Pinza agricola/universale: da montare su benna.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Sposta con facilità materiali di difficile movimentazione. • La pinza a controllo idraulico è di facile impiego. • L'esclusivo sistema di montaggio Bob-Tach™ consente il rapido passaggio da un accessorio all'altro. • La forma della pinza consente di avvicinare le forche o la benna a recinzioni e ai lati di muri. |
| | | | |

Descrizione: offre un metodo molto pratico per movimentare fieno non imballato, lettieri e letame in aziende agricole e altri tipi di impianti. La benna universale può essere utilizzata autonomamente o con l'aggiunta della pinza idraulica per ottenere una maggiore presa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (cm) | Altezza max. con pinza sollevata (mm) | N. denti standard | N. denti max | Spazio tra i denti (mm) | Apertura max. con pinza sollevata (mm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|--|-----------------------|----------------|---------------------------------------|-------------------|--------------|-------------------------|--|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Pinza agricola universale con benna, 81 cm, 5 denti | 7125370 | 81 | 1020 | 3 | 5 | 180 | 814 | 78 | No | Standard | Nulla |
| Pinza agricola universale con benna, 138 cm, 8 denti | 7176977 | 138 | 1063 | 4 | 8 | 190 | 775 | 90 | No | Standard | Nulla |
| Pinza agricola universale con benna, 138 cm, 8 denti | 7176783 | 138 | 1065 | 4 | 8 | 190 | 770 | 90 | No | Standard | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice benna | Codice pinza | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------------|--------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|---|-----|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Benna, GP, 91 cm | 7114488 | 7125370 | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| Benna, GP, 112 cm | 7114581 | 7125370 | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| Benna, GP, 127 cm, S70 | 7114583 | 7125370 | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| Benna, GP, 127 cm, S100 | 7114582 | 7125370 | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| Benna, GP, 142 cm | 7114584 | 7125370 | | | | | | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| Benna, GP, 157 cm | 7114585 | 7176783 | | | X | | | | | | | X | X | X | X | X | | | | | | |
| Benna, GP, 173 cm | 7114586 | 7176783 | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | | | | | | |
| Benna, GP, 188 cm | 7114587 | 7176783 | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | | | | | | |
| Benna, basso profilo, 157 cm | 6731415 | 7176977 | | | X | | | | | | | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| Benna, basso profilo, 173 cm | 6731418 | 7176977 | | | | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| Benna, basso profilo, 188 cm | 6731421 | 7176977 | | | | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | X |
| Benna, basso profilo, 203 cm | 6731424 | 7176977 | | | | | X | X | | | | | | | | | X | X | X | | | X |
| Benna, C/I, 157 cm | 6731403 | 7176977 | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| Benna, C/I, 173 cm | 6731406 | 7176977 | | | | X | | | | | | | X | X | X | X | X | X | | | | |
| Benna, C/I, 188 cm | 6731409 | 7176977 | | | | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | X |
| Benna, C/I, 203 cm | 6731412 | 7176977 | | | | | X | X | | | | | | | | | | X | X | X | | X |

OPZIONI / ACCESSORI

Nota: si consiglia di installare una porta di sfogo sulla pala per l'uso con le pinze agricole/universali.

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Porta di sfogo, 240 bar ** | 6684645 | | | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| Porta di sfogo, 275 bar ** | 6684646 | | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

PINZA AGRICOLA / UNIVERSALE

| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|--|
|   |  |  <p>Pinza agricola/universale: da montare su forca universale.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Sposta con facilità materiali di difficile movimentazione. • La pinza a controllo idraulico è di facile impiego. • L'esclusivo sistema di montaggio Bob-Tach™ consente il rapido passaggio da un accessorio all'altro. • La forma della pinza consente di avvicinare le forche o la benna a recinzioni e ai lati di muri. |

Descrizione: offre un metodo molto pratico per movimentare fieno non imballato, lettiere e letame in aziende agricole e altri tipi di impianti. La forca universale può essere utilizzata autonomamente o con l'aggiunta della pinza idraulica per ottenere una maggiore presa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (cm) | Altezza max. con pinza sollevata (mm) | N. standard di denti | N. massimo di denti | Spazio tra i denti (mm) | Apertura max. con pinza sollevata (mm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|---|-----------------------|----------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Pinza agricola universale con forca universale, 81 cm, 3 denti | 6966687 | 81 | 1020 | 3 | 5 | - | - | 36 | No | Standard | Nulla |
| Pinza agricola universale con forca universale, 138 cm, 8 denti | 7176977 | 138 | 1063 | 4 | 8 | 190 | 775 | 90 | No | Standard | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice forca universale | Codice pinza | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------|--------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Forca universale, 91 cm, 5 denti | 6966230 | 6966687 | X | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | |
| Forca universale, 122 cm, 6 denti | 6966232 | 6966687 | | X | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | |
| Forca universale, 137 cm, 7 denti | 6966227 | 6966687 | | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | |
| Forca universale, 152 cm, 8 denti | 6966229 | 7176977 | | | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | |
| Forca universale, 167 cm, 9 denti | 6966231 | 7176977 | | | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | |
| Forca universale, 183 cm, 10 denti | 6966228 | 7176977 | | | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | X | X |

OPZIONI / ACCESSORI

Nota: si consiglia di installare una porta di sfogo sulla pala per l'uso con le pinze agricole/universali.

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Porta di sfogo, 240 bar ** | 6684645 | | | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| Porta di sfogo, 275 bar ** | 6684646 | | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |



|      | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|---|
|  | |  <p>Pinza con benna: include tagliente imbullonato.</p> | <ul style="list-style-type: none">• Sposta con facilità materiali di difficile movimentazione.• La pinza a controllo idraulico è di facile impiego.• L'esclusivo sistema di montaggio Bob-Tach™ consente il rapido passaggio da un accessorio all'altro.• Gestisce carichi voluminosi e irregolari in modo sicuro. |

Descrizione: costruita per offrire affidabilità e lunga durata, la pinza con benna industriale o forca consente di movimentare con facilità rottami, rifiuti, cespugli e altri materiali difficili da gestire.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (cm) | Numero di denti | Numero di denti STD | Numero di denti max | Altezza di apertura max (cm) | Apertura ganasce ad altezza di apertura max (cm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------|------------------------------|--|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Pinza, con benna industriale, 91 cm | 7135737 | 91 | 1 x 6 | - | - | 77 | 105 | 165 | No | Standard | 2,5 ore |
| Pinza, con benna industriale, 122 cm | 7140888 | 122 | 1 x 6 | - | - | 77 | 105 | 203 | No | Standard | 2,5 ore |
| Pinza, con benna industriale, 158 cm | 7168342 | 158 | 2 x 2 | - | - | 84 | 76 | 401 | No | Standard | 2,5 ore |
| Pinza, con benna industriale, 178 cm | 7168340 | 178 | 2 x 2 | - | - | 84 | 76 | 418 | No | Standard | 2,5 ore |
| Pinza, con benna industriale, 188 cm | 7168290 | 188 | 2 x 2 | - | - | 84 | 76 | 435 | No | Standard | 2,5 ore |
| Pinza, con benna industriale, 203 cm | 7168339 | 203 | 2 x 2 | - | - | 90 | 84 | 499 | No | Standard | 2,5 ore |
| Pinza, con forca industriale, 170 cm | 7168344 | 170 | 2 x 2 | 7 | 13 | 84 | 77 | 425 | No | Standard | 2,5 ore |
| Pinza, con forca industriale, 200 cm | 7166624 | 200 | 2 x 2 | 8 | 15 | 89 | 84 | 552 | No | Standard | 2,5 ore |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Pinza, con benna industriale, 91 cm | 7135737 | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| Pinza, con benna industriale, 122 cm | 7140888 | | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| Pinza, con benna industriale, 158 cm | 7168342 | | | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| Pinza, con benna industriale, 178 cm | 7168340 | | | X | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| Pinza, con benna industriale, 188 cm | 7168290 | | | | X | X | | | | | | | | | | | X | X | X | | X |
| Pinza, con benna industriale, 203 cm | 7168339 | | | | | X | X | X | | | | | | | | | X | X | X | X | X |
| Pinza, con forca industriale, 170 cm | 7168344 | | | X | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| Pinza, con forca industriale, 200 cm | 7166624 | | | | | X | X | X | | | | | | | | | X | X | X | X | X |

OPZIONI / ACCESSORI

Nota: si consiglia di installare una porta di sfogo sulla pala per l'uso con le pinze agricole/universali.

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Porta di sfogo, 240 bar ** | 6684645 | | | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| Porta di sfogo, 275 bar ** | 6684646 | | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

PINZA PER RADICI



Pinza per radici: nessun requisito particolare.

REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- La struttura per impieghi gravosi ne migliora la resistenza all'usura nelle più impegnative applicazioni di dissodamento e demolizione.
- Grazie al profilo curvo, i denti non penetrano nel suolo durante la raccolta del materiale e il terriccio è libero di defluire tra i denti, evitandone l'accumulazione.
- Il telaio d'aggancio completamente protetto migliora la resistenza all'usura, riducendo al minimo la flessione nella zona del telaio.
- L'utilizzo della saldatura a frizione per le estremità dei cilindri, un'esclusiva Bobcat®, migliora la decelerazione idraulica di fine corsa, per prestazioni della pinza potenti, fluide e durevoli.
- I flessibili idraulici protetti riducono l'eventualità di danni ai flessibili causati da detriti.

Descrizione: costruita per essere affidabile e durevole, la pinza per radici è in grado di gestire con facilità rottami, rifiuti, cespugli e altri materiali la cui movimentazione può risultare difficoltosa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (cm) | Altezza max con pinza sollevata (cm) | Apertura dente max (cm) | Denti | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|--------------------------|-----------------------|----------------|--------------------------------------|-------------------------|-------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Pinza per radici, 91 cm | 7134179 | 91 | 106 | 78 | 5 | 135 | No | Standard | Nullo |
| Pinza per radici, 122 cm | 7140902 | 122 | 106 | 78 | 7 | 168 | No | Standard | Nullo |
| Pinza per radici, 168 cm | 7168343 | 168 | 133 | 115 | 8 | 436 | No | Standard | Nullo |
| Pinza per radici, 183 cm | 7165486 | 183 | 133 | 115 | 9 | 465 | No | Standard | Nullo |
| Pinza per radici, 208 cm | 7168338 | 208 | 133 | 115 | 11 | 512 | No | Standard | Nullo |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|---|-----|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Pinza per radici, 91 cm | 7134179 | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| Pinza per radici, 122 cm | 7140902 | | X | X | | | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| Pinza per radici, 168 cm | 7168343 | | | X | X | | | | | | | X | X | X | X | | | | | | |
| Pinza per radici, 183 cm | 7165486 | | | | X | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | | X |
| Pinza per radici, 208 cm | 7168338 | | | | | X | X | X | | | | | | | | | X | X | X | X | X |

OPZIONI / ACCESSORI

Nota: si consiglia di installare una porta di sfogo sulla pala per l'uso con le pinze per radici.

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|---|-----|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Porta di sfogo, 240 bar ** | 6684645 | | | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| Porta di sfogo, 275 bar ** | 6684646 | | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|-----------|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • Consente di spianare e livellare sia in marcia avanti che in retromarcia. • È utilizzabile come benna per spostare materiali su distanze limitate. • Frantuma e rimuove le zolle. • Lo scarificatore frantuma il terreno indurito. • Separa i detriti da eliminare dal terreno. • Polverizza le zolle di terreno. • Consente di aerare il terreno per la semina e la posa di zolle. • Aggancio con sistema Bob-Tach™. • Azionamento bidirezionale. • Scarificatore bidirezionale. • Griglia rimovibile. |
| | | | |

Descrizione: accessorio estremamente utile nelle applicazioni paesaggistiche, consente di spianare e livellare durante gli spostamenti sia in marcia avanti che in retromarcia, nonché di frantumare e rimuovere le zolle. La spianatrice modello Deluxe comprende uno scarificatore bidirezionale e una griglia rimovibile che consentono di frantumare le zolle di terreno, aerare il terreno e separare i detriti dal terriccio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (cm) | Profondità di scavo (cm) | Tagliente (mm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|----------------------------|-----------------------|----------------|--------------------------|----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Spianatrice Deluxe, 122 cm | 6907173 | 122 | 7,6 | 12,7 x 102 | 191 | No | Standard | Nullo |
| Spianatrice Deluxe, 198 cm | 6906115 | 198 | 8,9 | 12,7 x 152 | 304 | No | Standard | Nullo |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Spianatrice Deluxe, 122 cm | 6907173 | X | X | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | |
| Spianatrice Deluxe, 198 cm | 6906115 | | | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

RASTRELLO RACCOGLIPIETRE



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|-----------|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • È in grado di raccogliere pietre da 19 mm in su e la maggior parte delle pietre da 13 mm. • Il cilindro idraulico apre la copertura superiore, facilitando lo scarico e consentendo di usare la benna e il tagliente per spingere e ammucchiare i detriti. • Le barre a rastrello garantiscono risultati migliori nel livellamento grazie a un maggiore contatto con il terreno. • Denti temprati per una maggiore durata. • Le lame laterali regolabili forniscono controllo della profondità e lasciano solo un leggero segno di taglio a "coltello" sulla superficie finita. |
| | | | |

Rastrello raccoglipietre: nessun requisito particolare.

SUGGERIMENTI

Utilizzare il rastello sempre in retromarcia

Descrizione: è lo strumento di finitura ideale per le applicazioni paesaggistiche. Consente di rastrellare e raccogliere i detriti di superficie mentre il terreno viene spianato e livellato. È in grado di raccogliere pietre da 19 mm e più grandi, nonché la maggior parte delle pietre da 13 mm. I pattini laterali regolabili forniscono un ottimo controllo della profondità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza operativa (cm) | N. barre dentate | N. totale di denti | Capacità benna (L) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|------------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------|--------------------|--------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Rastrello raccoglipietre, 5B | 6709107 | 152 | 12 | 384 | 340 | 503 | No | Standard | Nulla |
| Rastrello raccoglipietre, 6B | 6710630 | 183 | 12 | 468 | 400 | 560 | No | Standard | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|---|-----|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Rastrello raccoglipietre, 5B | 6709107 | | | X | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X | X | | | | |
| Rastrello raccoglipietre, 6B | 6710630 | | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

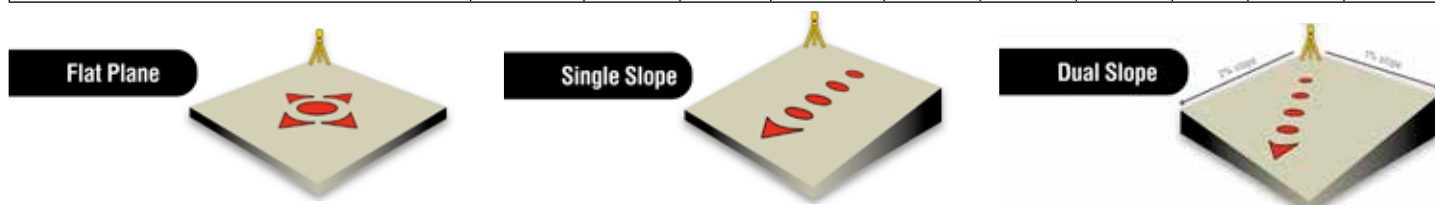
LASER PER LIVELLAMENTO DI PRECISIONE



| REQUISITI | | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|---|---|---|
|   |  | <ul style="list-style-type: none"> • Compensazione della temperatura. • Velocità di rotazione selezionabile. • Inversione di marcia, istantanea. • Livellamento automatico. • Controllo remoto a lunga distanza. • Funzione Plane Lock. • Verifica corrispondenza pendenza. • Allineamento automatico sull'asse di riferimento. |
| | <p>Livello laser nessun requisito particolare.</p> | |

Descrizione: il livello laser è un sistema innovativo che consente di completare le operazioni di livellamento più rapidamente e con maggiore precisione.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|------------------------|--------------------|---------------------------------|--|--------------------|-------------|-----------|-----------------------|----------------------------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Tipo | Comando a distanza | Compensazione della temperatura | Allineamento automatico sull'asse di riferimento | Portata (diametro) | Precisione | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Tempo di installazione primo uso |
| Trasmettitore laser, doppia pendenza, GL722 | 6680073 | Doppia pendenza | Sì | Sì | Sì | 900 m | 4,6 sec arc | 8,5 | No | Nullo |
| Trasmettitore laser, doppia pendenza, GL422 (include ricevitore CR600 per misurazione manuale) | 6697973 | Doppia pendenza | Sì | Sì | No | 800 m | 10 sec arc | 15 | No | Nullo |
| Trasmettitore laser, mono pendenza, GL412 | 6697972 | Mono pendenza | Sì | Sì | No | 600 m | 10 sec arc | 12 | No | Nullo |
| Ricevitore laser BLR2 | 7160486 | Ricezione laser a 360° | - | - | - | - | - | 1,25 | No | Nullo |
| Kit di montaggio livello laser BLR2 (include aste e cablaggi) | 7164094 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Controllo profondità, Ricevitore LR50 | 7008060 | Ricezione laser a 360° | - | - | - | - | - | 1,25 | No | Nullo |



| TABELLE DI COMPATIBILITÀ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|---|-----|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | |
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H |
| Trasmettitore laser, doppia pendenza, GL722 | 6680073 | | | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Trasmettitore laser, doppia pendenza, GL422 (include ricevitore CR600 per misurazione manuale) | 6697973 | | | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Trasmettitore laser, mono pendenza, GL412 | 6697972 | | | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Ricevitore laser BLR2 | 7160486 | | | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Kit di montaggio livello laser BLR2 (include aste e cablaggi) | 7164094 | | | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Controllo profondità, Ricevitore LR50 - include: - set di 4 batterie NiMH - caricabatterie con set adattatore - custodia di trasporto - manuale di uso e manutenzione | 7008060 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fissaggio magnetico per LR50 (controllo di profondità) | 7008061 | | | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X |

| OPZIONI / ACCESSORI | | |
|--|-----------------------|-----------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Peso (kg) |
| Treppiede | 6688806 | 6 |
| Custodia contenitore per ricevitore laser BLR2 | 7164069 | 2 |

BENNA MISCELATRICE

| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|---|-----------|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none">• Sistema di scarico laterale.• Funzioni di miscelatura e scarico controllate con pochi gesti delle dita.• Miscelatura durante il trasporto. |
| | Benna miscelatrice: nessun requisito particolare. | | |

Descrizione: un accessorio robusto e vantaggioso che consente di miscelare, trasportare e versare cemento più rapidamente rispetto a una betoniera autonoma. Le dimensioni compatte lo rendono ideale per marciapiedi, vialetti, lavori di finitura, basamenti e pavimenti di piccoli edifici e di zone difficili da raggiungere o ad accesso limitato.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (cm) | Capacità (L) | Granulometria max (mm) | Tempo di miscelazione medio (min.) | Range portata (L/min) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
| Benna miscelatrice MB200SD, BT | 7185474 | 135 | 200 | 20 | 4 - 5 | 45 - 60 | 350 | No | Standard | Nullo |
| Benna miscelatrice MB250SD, BT | 7185472 | 153 | 250 | 20 | 4 - 5 | 45 - 75 | 370 | No | Standard | Nullo |

| TABELLE DI COMPATIBILITÀ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|---|-----|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H |
| Benna miscelatrice MB200SD, BT | 7185474 | | | | X | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| Benna miscelatrice MB250SD, BT | 7185472 | | | | X | X | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X |

FALCIATRICE



REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI



Falciatrice: non disponibile in Europa.

- Tre lame parzialmente sovrapposte per un taglio preciso e senza salti.
- Azionamento a trasmissione idraulica diretta.
- Le lame di taglio conformi agli standard del settore sollevano l'erba per consentire una migliore fertilizzazione del terreno.
- Altezza di taglio regolabile da 57 a 140 mm con incrementi di 13 mm.
- L'esclusivo telaio dell'accessorio consente alla falciatrice di oscillare in modo autonomo rispetto alla pala compatta.
- Lo scarico posteriore disperde l'erba tagliata sotto il veicolo, lontano da edifici, alberi e recinzioni.
- Il dispositivo brevettato di arresto consente di interrompere la rotazione della lama quando la falciatrice viene sollevata dal terreno.
- La ruota antistrappo permette il passaggio su terreni irregolari senza rovinare la superficie.

Descrizione: ideale per le applicazioni di taglio grezzo, comprese le vie di accesso ai canali delle strade, i rough di campi da golf e la falciatura di grandi superfici. La falciatrice è dotata di 3 lame parzialmente sovrapposte che consentono un taglio netto e senza salti. Elimina la necessità di transitare sopra l'erba prima del taglio e consente un'eccellente visibilità dell'area di lavoro.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Largh. di taglio (mm) | Numero di lame | Altezza per solo spostamento (mm) | Range altezze di taglio (mm) | Velocità punte | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|-----------------------------------|------------------------------|---|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Falciatrice, 183 cm, non CE | 7144850 | 1816 | 3 | 86 | 51 - 140 | 61 m/s @ 57 L/min, 89 m/s @ 83 L/min | 400 | No | Standard | Nulla |
| Falciatrice, 229 cm, non CE | 7143993 | 2273 | 3 | 86 | 51 - 140 | 59 m/s @ 57 L/min, 87 m/s @ 83 L/min | 450 | No | Standard | Nulla |

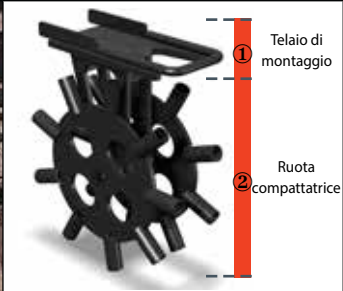
TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H |
| Falciatrice, 183 cm, non CE | 7144850 | | X | X | X | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | X |
| Falciatrice, 229 cm, non CE | 7143993 | | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Kit paccame | Kit scarico laterale |
|---------------------------------|-----------------------|-------------|----------------------|
| Kit paccame, 183 cm ** | 7144843 | | |
| Kit paccame, 229 cm ** | 7144008 | | |
| Kit scarico laterale, 183 cm ** | 7144844 | | |
| Kit scarico laterale, 229 cm ** | 7144009 | | |

RUOTA COMPATTATRICE



Ruota compattatrice: richiede Telaio di montaggio e Ruota compattatrice.

REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ancora più versatilità per escavatori e pale.
- Per compattare senza la necessità dell'idraulica ausiliaria.

Descrizione: la ruota compattatrice conferisce ulteriore versatilità alla macchina, riducendo il bisogno di attrezzature convenzionali per la compattazione e permettendo spesso di fare a meno del tutto dell'operaio al lavoro nel canale. È larga 28 cm e non richiede l'idraulica ausiliaria.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (cm) | Gruppo disco | Diametro disco (cm) | Profondità di compattazione (cm) | Piedi di montone (tubi cavi) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|---------------------|-----------------------|----------------|--------------|---------------------|----------------------------------|------------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Ruota compattatrice | 6806644 | 28 | 2 | 76 | 93 | 18 (9 per ruota) | 175 | No | Standard | Nullo |


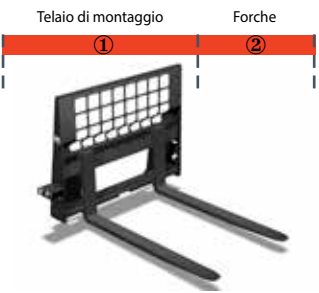

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|---|-----|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| ① | Telaio X-Change™ per pala | 7141800 | | | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| ② | Ruota compattatrice | 6806644 | | | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |



FORCHE PER PALLET



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|--|
|  | |  <p>Telaio di montaggio Forche</p> <p>① ②</p> <p>Forche per pallet standard: richiede Telaio portaforche e Forche.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • I fori quadrati di grandi dimensioni sulla griglia posteriore offrono un'eccellente vista su forche e carico. • La griglia è realizzata in acciaio a elevato spessore e lunga durata. |
|  | | | |

Descrizione: ideale per la movimentazione di qualsiasi tipo di materiale voluminoso o in sacchi, come fertilizzanti, sementi e mangimi per animali. Particolarmente utile quando si lavora in zone di difficile accesso o in passaggi stretti.


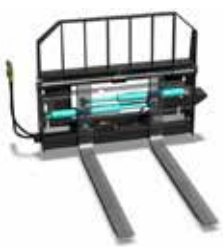
CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza forca (cm) | Peso telaio (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|---|-----------------------|----------------------|------------------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Telaio portaforche, standard, MT55-S70 | 6809716 | 10 | 47 | No | Standard | 0,25 ore |
| Telaio portaforche, standard | 6712927 | 10 | 91 | No | Standard | 0,25 ore |
| Telaio portaforche, impieghi gravosi (HD) | 7109332 | 10 | 162 | No | Standard | 0,25 ore |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|---|-----|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| ① | Telaio portaforche, standard, MT55-S70 | 6809716 | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| | Telaio portaforche, standard | 6712927 | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | |
| | Telaio portaforche, impieghi gravosi (HD) | 7109332 | | | | | X | X | X | | | | | | | | X | X | X | X | X | |
| ② | Denti per forche, 91 cm (set di 2 denti) | 6540184 | X | | X | X | | | | X | | X | X | X | X | X | | | | | | |
| | Denti per forche, 106 cm (set di 2 denti) | 6540183 | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | |
| | Denti per forche, 122 cm (set di 2 denti) | 6540182 | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | |
| | Denti per forche, 106 cm, impieghi gravosi (set di 2 denti) | 6541521 | | | | | X | X | X | | | | | | | | X | X | X | X | X | |
| | Denti per forche, 122 cm, impieghi gravosi (set di 2 denti) | 6541518 | | | | | X | X | X | | | | | | | | X | X | X | X | X | |





| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|---|
|  | |  <p>Forche per pallet idrauliche: include telaio posteriore e due denti a regolazione idraulica.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • I fori quadrati di grandi dimensioni sulla griglia posteriore offrono un'eccellente vista su forche e carico. • La griglia è realizzata in acciaio a elevato spessore e lunga durata. • Un posizionatore idraulico delle forche è disponibile e consente una movimentazione più agevole di pallet di taglie differenti senza dover lasciare l'abitacolo della cabina. |

Descrizione: ideale per la movimentazione di qualsiasi tipo di materiale voluminoso o in sacchi, come fertilizzanti, sementi e mangimi per animali. Particolarmente utile quando si lavora in zone di difficile accesso o in passaggi stretti.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|------------------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Lunghezza forca (cm) | Larghezza forca (cm) | Peso telaio (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
| Telaio portaforche, idraulico, 122 cm | 6905425 | 122 | 10 | 256 | No | Standard | Nullo |

| TABELLE DI COMPATIBILITÀ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | |
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H |
| Telaio portaforche, idraulico, 122 cm | 6905425 | | | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X |



| | REQUISITI | PRESTAZIONI* | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|--|
|  | <p>Fresa</p> <p>Kit di comando accessori</p>  <p>Fresa: include regolazione idraulica della profondità, spostamento laterale idraulico e flessibili. La pala caricatrice deve essere dotata di kit di comando accessorio.</p> | <p>Durata dei denti: 20-50 ore Durata del tamburo: 200-400 ore Produttività: 40-50 m³/h</p> <p>* Prestazioni solo stimate e soggette a variazioni in funzione del tipo di cemento, profondità d'uso, esperienza dell'operatore...</p> | <ul style="list-style-type: none"> Pannello di accesso superiore: semplifica l'assistenza e la manutenzione Punte di taglio laterali: riducono il rischio di grippaggio del tamburo durante il taglio e assicurano un bordo verticale, che consente una migliore giunzione tra il nuovo strato di asfalto e quello già esistente. Spostamento laterale idraulico per fresare in prossimità di pareti e cordoli e riposizionare facilmente il tamburo per il passaggio successivo. Alloggiamento fresa oscillante, per fresare superfici in pendenza o abbinare due superfici irregolari. Ruote del telaio posteriori: garantiscono un supporto adeguato e riducono l'oscillazione verticale durante la fresatura. Motori a trasmissione diretta e coppia elevata: per ridurre la manutenzione e garantire elevata efficienza. Bob-Tach: sistema di montaggio con comandi a collegamento rapido per consentire rapidità e semplicità nel passaggio da un accessorio all'altro. |

Descrizione: accessori dalle ridotte esigenze di manutenzione azionati da motore idraulico a coppia elevata e trasmissione diretta. Fresano asfalto e calcestruzzo con grande efficienza. La traslazione laterale idraulica ne rende possibile l'utilizzo in prossimità di pareti e cordoli. Visibilità della profondità della lama dal posto di guida e controllo accurato della profondità. Regolazioni di precisione grazie ai comandi di tipo Fingertip.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza di taglio max. (cm) | Profondità di taglio con (tamburo std) (cm) | Angolo di taglio max. ± (°) | Traslazione laterale (cm) | Distanza di fresatura in prossimità di rialzo (cm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|---|-----------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|--|-----------|-----------------------|--------------|----------------------------------|
| Fresa, 35 cm (fornita con tamburo universale da 35 cm) | PLN14*14AP | 35 | 15 | 15 | 75 | 0 | 660 | No | Standard | Nullo |
| Fresa, 46 cm (fornita con tamburo taglio rapido da 46 cm) | PLN18*18FC | 46 | 15 | 15 | 75 | 0 | 668 | Sì | Alta portata | Nullo |
| Fresa, 46 cm (senza tamburo) | PLN18* NODRUM | 46 | 15 | 15 | 75 | 0 | 668 | Sì | Alta portata | Nullo |
| Fresa, 61 cm (fornita con tamburo taglio rapido da 61 cm) | PLN24*24FC | 61 | 15 | 15 | 75 | 0 | 731 | Sì | Alta portata | Nullo |
| Fresa, 61 cm (senza tamburo) | PLN24* NODRUM | 61 | 15 | 15 | 75 | 0 | 731 | Sì | Alta portata | Nullo |
| Fresa autolivellante, 45 cm | 7221391 | 45 | 15 | 15 | 65 | 6,5 | 790 | Sì | Alta portata | Nullo |
| Fresa autolivellante, 60 cm | 7221392 | 60 | 17 | 15 | 65 | 6,5 | 950 | Sì | Alta portata | Nullo |
| Fresa autolivellante, 100 cm | 6726632 | 102 | 13 | 8 | 65 | 6,5 | 1043 | Sì | Alta portata | Nullo |
| Fresa autolivellante, 100 cm, con tamburo da 60 (fisso) / 40 (rimovibile) | 1111142 | 102 | 13 | 8 | 65 | 6,5 | 1043 | Sì | Alta portata | Nullo |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|---|-----|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| ① | Fresa, 35 cm (fornita con tamburo universale da 35 cm) | PLN14*14AP | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | X |
| | Fresa, 46 cm (fornita con tamburo taglio rapido da 46 cm) | PLN18*18FC | | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | Fresa, 46 cm (senza tamburo) | PLN18* NODRUM | | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | Fresa, 61 cm (fornita con tamburo taglio rapido da 61 cm) | PLN24*24FC | | | | X | X | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | Fresa, 61 cm (senza tamburo) | PLN24* NODRUM | | | | X | X | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | Fresa autolivellante, 45 cm | 7221391 | | | | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | | | | |
| | Fresa autolivellante, 60 cm | 7221392 | | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | Fresa autolivellante, 100 cm | 6726632 | | | | | X | X | X | | | | | | | | X | X | X | X | X | X |
| | Fresa autolivellante, 100 cm, con tamburo da 60 (fisso) / 40 (rimovibile) | 1111142 | | | | | X | X | X | | | | | | | | X | X | X | X | X | X |
| Nota: il kit comando accessori a 7 poli è presente di serie sulle macchine alta portata (H). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② | Kit comando accessori a 7 poli ** | 7229102 | | | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| | Kit comando accessori a 7 poli ** | 7128426 | | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

** Da ordinare tramite Bobcat Parts



OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Codice articolo (P/N) |
|---|-----------------------|
| Kit asta guida, fresa 35 cm | 6905975 |
| Kit asta guida, fresa 46 cm | 6716451 |
| Kit asta guida, fresa 61 cm | 6905199 |
| Kit asta guida, fresa autolivellante | 7244907 |
| Tamburo, scava solchi, 5 cm | 6905178 |
| Tamburo, scava solchi, 10 cm | 6958406 |
| Tamburo, universale, 20 cm | 7165473 |
| Tamburo, universale, 30 cm | 7165485 |
| Tamburo, universale, 35 cm | 6905404 |
| Tamburo, universale, taglio rapido, 46 cm | 7165505 |
| Tamburo, universale, taglio liscio, 46 cm | 7165506 |
| Tamburo, universale, taglio rapido, 61 cm | 6958266 |
| Tamburo, universale, taglio liscio, 61 cm | 7165544 |

SUGGERIMENTI

Lo sapevi che con il kit acqua si riduce la polvere e la vita dei denti raddoppia?

STABILIZZATORI POSTERIORI

| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI | |
|--|--|--|---|---|
|    |  | Adattatore | <ul style="list-style-type: none">• Migliorano l'efficienza della lama trapiantatrice e del retroescavatore.• Progettati per un montaggio rapido sul telaio.• Le barre a costole impediscono alla pala di essere sospinta in avanti.• Pattini per impiego su superfici stradali disponibili.• Trasferiscono il peso della macchina sull'accessorio montato anteriormente. | |
| | |  | | Stabilizzatori |
| | |  | |  |
| | | Stabilizzatori posteriori: ordinare Adattatore e Stabilizzatori. Richiede linea idraulica ausiliaria posteriore (opzione con installazione presso la concessionaria) | | |

Descrizione: gli stabilizzatori posteriori con montaggio al telaio migliorano le prestazioni di trivelle, retroescavatori e lame trapiantatrici in una vasta gamma di applicazioni. Trasferiscono il peso della pala direttamente sulla trivella, retroescavatore o lama trapiantatrice, migliorando le capacità di scavo. Consentono inoltre la messa in piano della macchina su terreni irregolari. Sono disponibili per la maggior parte delle pale Bobcat® e la loro installazione e rimozione è rapida e semplice.

Nota: l'installazione degli stabilizzatori posteriori richiede la presenza dell'idraulica ausiliaria.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Stabilizzatori posteriori Quick-Tach | 6811449 | 118 | No | Standard | 2,5 ore |


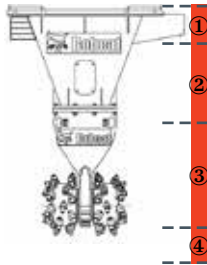
TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|---|-----|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H |
| ① | Kit di montaggio | 7152508 | | | X | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| | Kit di montaggio | 7152512 | | | | | | X | X | | | | | | | | | | X | X | X |
| ② | Stabilizzatori posteriori Quick-Tach | 6811449 | | | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Peso (kg) |
|--|-----------------------|-----------|
| Kit pattini per impiego su superfici stradali • Include due pattini in gomma da strada e relativi elementi di montaggio per l'uso con gli stabilizzatori posteriori Quick Tach. | 6812937 | 10 |
| Kit contrappeso, 91 kg • Da usare in abbinamento con il kit contrappeso da 137 kg. | 6811461 | 91 |
| Kit contrappeso, 137 kg | 6811455 | 137 |
| Kit linea ausiliaria posteriore serie 500 ** | 7229294 | 35 |
| Kit linea ausiliaria posteriore serie 600 ** | 7231436 | 45 |
| Kit linea ausiliaria posteriore serie 700 ** | 7220912 | 55 |
| Kit linea ausiliaria posteriore serie 800 ** | 7214605 | 66 |

TESTATA FRESANTE

| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|--|
|  |  <p>Testata fresante: richiede Telaio adattatore + Testata fresante + 2 kit flessibili.</p> | <p>1 Kit flessibili interni</p> <p>2 Telaio dell'adattatore</p> <p>3 Testata fresante</p> <p>4 Kit flessibili esterni</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Scavo di canali in terreni duri e rocciosi. • Produce detriti di diametro ridotto, eventualmente riutilizzabili. • Trasmissione di vibrazioni contenute alle strutture circostanti. • Massima precisione nelle operazioni di finitura. • Basso impatto ambientale. • Esegue rimozione parziale di muri o altre strutture. • Bassa rumorosità rispetto agli accessori per la demolizione pneumatici o idraulici. • Efficace nella frantumazione di calcestruzzo, asfalto e roccia. |
| | | | |

Descrizione: la testata fresante è un potente accessorio costituito da un doppio tamburo azionato da un motore idraulico completamente integrato e a coppia elevata. Questa configurazione gli permette di rimuovere materiali con estrema precisione, senza provocare danni alle strutture adiacenti, ma anche di demolire strutture complete, scavare canali in terreni rocciosi o preparare per la riparazione superfici in asfalto o calcestruzzo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza di taglio con tamburo standard (mm) | Diametro del tamburo (mm) | Forza di taglio max. (kN) | Portata continua max (L/m) | Velocità tamburo max (rpm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|-----------------------|-----------------------|---|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------|-----------------------|-----------------|----------------------------------|
| Testata fresante RG40 | 7199997 | 621 | 445 | 20,3 | 105 | 140 | 462 | No | Standard / Alta | Nullo |
| Testata fresante RG60 | 7199998 | 707 | 500 | 27,6 | 145 | 115 | 627 | No | Standard / Alta | Nullo |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| 1 Kit flessibili interni | 7200719 | | | | X | X | X | X | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X |
| 2 Telaio adattatore Bob-Tach™, imbullonato | 7200740 | | | | X | X | X | X | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X |
| 3 Testata fresante RG40 | 7199997 | | | | X | X | | | | | | | | | X | X | X | X | | | |
| 3 Testata fresante RG60 | 7199998 | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | X | X | X |
| 4 Kit flessibili esterni | 7200726 | | | | X | X | X | X | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X |



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|-----------|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • Aggancio con sistema Bob-Tach™. • Si carica da sé da una riserva di stoccaggio come una normale benna. • Un agitatore è collocato nella tramoggia per facilitare il flusso del materiale agglomerato. • Possibilità di regolazione per una distribuzione a 180° davanti alla macchina; ampiezza fino a 8,2 metri. |
| | | | |

Spargisale e sabbia: nessun requisito particolare.





Descrizione: ideale per distribuire materiale in aree ristrette, quali parcheggi e aree pedonali, non adatte a macchine più grandi. Soluzione ottimale anche per spargere fertilizzante e semi.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|----------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (cm) | Capacità tramoggia a raso (m³) | Capacità tramoggia a colmo (m³) | Schema di distribuzione | Diametro tamburo (cm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
| Spargisale e sabbia HS8 | 7157284 | 138 | 0,27 | 0,33 | 5,6 m @ 1500 rpm 6,8 m @ 2000 rpm 8,2 m @ 2500 rpm | 45 | 198 | No | Standard | Nullo |

| TABELLE DI COMPATIBILITÀ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | |
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H |
| Spargisale e sabbia HS8 | 7157284 | | | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

| OPZIONI / ACCESSORI | |
|---|----------------------|
| Descrizione | Codice articolo (PN) |
| Kit marciapiedi per distributore HS8 • Limita l'ampiezza dello schema di distribuzione a una larghezza di 73 cm o 94 cm in funzione dei supporti di fissaggio impiegati ** | 7157412 |



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|---|
|   |  |  | <ul style="list-style-type: none">• Lo scarificatore comprende due guide di profondità e cinque denti.• Pattini a profondità regolabile per la preimpostazione della profondità di scavo.• Prepara il terreno compattato per operazioni di scavo e paesaggistiche.• Unità standard a 5 denti con denti aggiuntivi disponibili.• Aggancio con sistema Bob-Tach™.• Rompe l'asfalto leggero per la rimozione. |
| | Scarificatore: include 2 guide di profondità e 5 denti. | | |

Descrizione: offre la potenza necessaria per dissodare terreni a forte compattazione e prepararli per lo scavo o il riassetto paesaggistico. Lo scarificatore anteriore è dotato di pattini regolabili che consentono di predefinire la profondità di scavo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (cm) | Numero di denti | Profondità di scavo max (cm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|-------------------------|-----------------------|----------------|-----------------|------------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Scraper a disco, 152 cm | 6563526 | 152 | 5 | 15 | 160 | No | Standard | 0,5 ore |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Scraper a disco, 152 cm | 6563526 | | X | X | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | X |

SCRAPER A DISCO



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|---|--|-----------|---|
|    <p>Scraper a disco: nessun requisito particolare.</p> | | | <ul style="list-style-type: none"> • Rimuove materiale da accumulo come fango, ghiaccio e neve. • Rimuove moquette e piastrelle di pavimentazione. • Due modelli: diametro disco 46 o 56 mm • Tagliente autoaffilante |

Descrizione: consente di rimuovere fango, neve e ghiaccio indurito e compatti da vialetti, marciapiedi, parcheggi, piste ciclabili e ovunque si creino degli accumuli. La superficie sottostante rimane liscia e levigata per camminarvi o guidarvi in sicurezza. Rimuove facilmente anche moquette e piastrelle del pavimento.





CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Diametro disco (cm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Super scraper a disco | 6675211 | 56 | 78 | No | Standard | Nullo |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Super scraper a disco | 6675211 | | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | X |



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|--|
|   |  | Adattatore ① | Seminatrice ② <ul style="list-style-type: none"> • Larghezza area di semina 182 cm. • Velocità di semina variabile. • Sistema di aggancio standard a tre punti. |
| | |  <p>Seminatrice: ordinare Adattatore + Seminatrice.</p> | |

Descrizione: distribuzione accurata dei semi e possibilità di regolazione della loro concentrazione. Diversamente dalle seminatrici a spaglio, la seminatrice Bobcat sparge i semi alla corretta distanza e profondità di messa a dimora, assicurando una migliore germinazione. Evita inoltre che i semi invadano le aree non destinate alla semina. Con un tasso di produttività di oltre due acri per ora, la seminatrice è un accessorio efficiente e vantaggioso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza operativa (cm) | Capacità tramoggia (L) | Peso - a vuoto (kg) | Peso - carico (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|--|-----------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Seminatrice, 182 cm, 3 punti di ancoraggio, Non CE | 7167712 | 182 | 140 | 590 | 646 | No | Standard | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| | Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| ① | Adattatore Bob-Tach™ | 7167759 | | | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| ② | Seminatrice, 182 cm, 3 punti di ancoraggio, Non CE | 7167712 | | | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

POSABARRIERE ANTIEROSIONE



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|---|---|--|--|
|   |  | <p>Adattatore Posabarriera antierosione</p> <p>① ②</p> <p>Posabarriera antierosione: richiede adattatore e posabarriera antierosione</p> | <ul style="list-style-type: none"> Migliora la produttività permettendo la messa in opera di centinaia di metri di barriera antierosione all'ora e consente di evitare costose multe e interruzione dei lavori. È il modo più rapido, facile ed economico per installare barriere antierosione per usi residenziali, commerciali, industriali e autostradali. Il posabarriera è utilizzabile con barriere antierosione da 91 cm, 107 cm o 122 cm. Modifiche di lieve entità sono necessarie per consentire l'utilizzo del porta rullo con barriere di dimensioni differenti. |
| | | | |

Descrizione: questo accessorio offre un modalità di installazione delle barriere antierosione molto più efficiente e sicuro dallo scavo meccanico o manuale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (cm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|---|-----------------------|----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Posabarriera antierosione, 116 cm, non CE | 7137320 | 116 | 351 | No | Standard | Nullo |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| ① | Telaio di montaggio rigido per pala caricatrice | 7137333 | | | | | X | X | X | | | | | | | | | X | X | X | X | X |
| ② | Posabarriera antierosione, non CE | 7137320 | | | | | X | X | X | | | | | | | | | X | X | X | X | X |



| | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|---|--|---|
|   |  <p>Lama da neve: angolazione idraulica inclusa</p> | <ul style="list-style-type: none"> • I cilindri idraulici consentono di ruotare la lama a sinistra o a destra di 30°. • La lama è dotata di molla a scatto per proteggere i componenti. • Pattini a profondità regolabile inclusi nella dotazione standard. • I montanti ad alta visibilità consentono di individuare con facilità gli spigoli della lama. • Il robusto tagliente di acciaio a elevato contenuto di carbonio garantisce una lunga durata. • Tagliente in gomma opzionale disponibile per proteggere le superfici di pavimentazione. • Il kit opzionale alette laterali trasforma le lame da neve Bobcat in spazzaneve. • Aggancio rapido alla pala compatta con l'esclusivo sistema di montaggio Bob-Tach™. |

Descrizione: la soluzione ideale per rimuovere rapidamente da marciapiedi e vialetti quantità leggere o limitate di neve. La lama può formare un angolo a destra o sinistra fino a 30°. I montanti ad alta visibilità consentono di individuare agevolmente gli spigoli della lama.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (cm) | Larghezza operativa (piena angolazione) (cm) | Tagliente (mm) | Cilindri | Molle a scatto | Tagliente in gomma opzionale (mm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|--------------------------|-----------------------|----------------|--|----------------|----------|----------------|-----------------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Lama da neve, 152 cm | 6906107 | 152 | 132 | 9.5x152.4 | 2 | 4 | 25.4x152.4 | 263 | No | Standard | 0,25 ore |
| Lama da neve, 183 cm | 6905156 | 183 | 160 | 9.5x152.4 | 2 | 4 | 25.4x152.4 | 268 | No | Standard | 0,25 ore |
| Lama da neve, 213 cm | 6716836 | 213 | 185 | 9.5x152.4 | 2 | 4 | 25.4x152.4 | 281 | No | Standard | 0,25 ore |
| Lama da neve, 244 cm | 6716838 | 244 | 210 | 9.5x152.4 | 2 | 4 | 25.4x152.4 | 299 | No | Standard | 0,25 ore |
| Lama da neve, HD, 218 cm | 7207861 | 218 | 189 | 9.5x152.4 | 1 | 4 | 25.4x152.4 | 367 | No | Standard | 0,25 ore |
| Lama da neve, HD, 244 cm | 7207862 | 244 | 211 | 9.5x152.4 | 1 | 4 | 25.4x152.4 | 393 | No | Standard | 0,25 ore |
| Lama da neve, HD, 274 cm | 7207863 | 274 | 237 | 12.7x152.4 | 1 | 4 | 25.4x152.4 | 430 | No | Standard | 0,25 ore |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Lama da neve, 152 cm | 6906107 | | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | | | | | | |
| Lama da neve, 183 cm | 6905156 | | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | |
| Lama da neve, 213 cm | 6716836 | | | X | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | X |
| Lama da neve, 244 cm | 6716838 | | | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | | X |
| Lama da neve, HD, 218 cm | 7207861 | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | X |
| Lama da neve, HD, 244 cm | 7207862 | | | X | X | X | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Lama da neve, HD, 274 cm | 7207863 | | | | | X | X | X | | | | | | | | | X | X | X | X | X |

OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Lama da neve, 137 cm | Lama da neve 152 cm | Lama da neve 183 cm | Lama da neve 213 cm | Lama da neve 244 cm | Lama da neve, HD, 218 cm | Lama da neve, HD, 244 cm | Lama da neve, HD, 274 cm |
|--------------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Kit alette laterali, lama da neve | | | | 6716834 | 6716834 | | | |
| Tagliente di ricambio ** | 7195435 | 6905995 | 6905155 | 6673634 | 6673606 | 7135661 | 7161165 | 7160646 |
| Kit bordo anti usura, gomma ** | 7199966 | 6906117 | 6905158 | 6905400 | 6905401 | 7169614 | 6905401 | 7169615 |
| Kit bordo anti usura, poliuretano ** | 7199969 | | | | | 7169616 | 7169617 | 7169618 |

Kit alette laterali

Tagliente di ricambio

Kit bordo anti usura



TURBINA DA NEVE



| | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|
|  | <p>Turbina da neve</p> <p>Kit di comando accessorio</p>  <p>Turbina da neve: include gruppo motore idraulico. La pala deve essere dotata di kit comando accessori a 7 poli.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Sono disponibili tre modelli con larghezze e gruppi motore differenti per adattarsi perfettamente alla pala Bobcat® in uso. Gli spazzaneve sono dotati di motori idraulici a trasmissione diretta per la ventola e la trivella, eliminando componenti soggetti a forte usura quali scatole ingranaggi, catene, ruote dentate e spine di sicurezza. La rotazione del camino è generata da un sistema a catena e ruota dentata che elimina i problemi causati da cavi allentati, attorcigliati o congelati. Tutti i modelli sono dotati di un'apertura della ventola regolabile che consente di controllare la quantità di aria e di neve che entra nella ventola resa ancora più efficiente dai 15 cm di profondità. Un nuovo blocco valvole è montato direttamente sul motore della ventola, con perdite minime di pressione idraulica e riduzione del numero di flessibili e gomiti idraulici sullo spazzaneve; l'assenza di flessibili sul lato di salita/discesa dell'operatore sull'accessorio ne garantisce una maggiore sicurezza di utilizzo. |

Descrizione: la pala Bobcat® può essere adattata per l'utilizzo invernale con una turbina da neve idraulica. È l'accessorio ideale per ripulire marciapiedi, vialetti e parcheggi. I pattini ad altezza regolabile consentono di posizionare correttamente il tagliente per ghiaia o pavimentazione. A seconda del modello, il getto di neve può raggiungere i 12 m.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (mm) | Gruppo motore idraulico | Diametro trivella (mm) | Diametro ventola (mm) | Diametro di immissione (mm) | Tagliente (mm) | Distanza getto (fino a)(m) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata |
|---|-----------------------|----------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------|----------------|----------------------------|-----------|-----------------------|-----------------|
| Turbina da neve, 150 X 48, motore idraulico 5,5 | SB150X48*836049 | 1306 | 5,5 | 356 | 381 | 584 | 9 x 76 | 7,6 | 211 | Sì | Standard |
| Turbina da neve, 200 X 60, motore idraulico 6,2 | SB200X60*836001 | 1587 | 6,2 | 356 | 508 | 635 | 13 x 102 | 12,2 | 357 | Sì | Standard / Alta |
| Turbina da neve, 200 X 66, motore idraulico 6,2 | SB200X66*836021 | 1740 | 6,2 | 356 | 508 | 635 | 13 x 102 | 12,2 | 368 | Sì | Standard / Alta |
| Turbina da neve, 200 X 66, motore idraulico 9,6 | SB200X66*836025 | 1740 | 9,6 | 356 | 508 | 635 | 13 x 102 | 12,2 | 368 | Sì | Standard / Alta |
| Turbina da neve, 200 X 72, motore idraulico 6,2 | SB200X72*836029 | 1892 | 6,2 | 356 | 508 | 635 | 13 x 102 | 12,2 | 379 | Sì | Standard / Alta |
| Turbina da neve, 200 X 72, motore idraulico 8,0 | SB200X72*836031 | 1892 | 8 | 356 | 508 | 635 | 13 x 102 | 12,2 | 379 | Sì | Standard / Alta |
| Turbina da neve, 200 X 72, motore idraulico 9,6 | SB200X72*835979 | 1892 | 9,6 | 356 | 508 | 635 | 13 x 102 | 12,2 | 379 | Sì | Standard / Alta |
| Turbina da neve, 200 X 78, motore idraulico 6,2 | SB200X78*836033 | 2045 | 6,2 | 356 | 508 | 635 | 13 x 102 | 12,2 | 390 | Sì | Standard / Alta |
| Turbina da neve, 200 X 78, motore idraulico 9,6 | SB200X78*836037 | 2045 | 9,6 | 356 | 508 | 635 | 13 x 102 | 12,2 | 390 | Sì | Standard / Alta |
| Turbina da neve, 240 X 72, motore idraulico 9,6 | SB240X72*836041 | 1892 | 9,6 | 457 | 610 | 876 | 13 x 102 | 12,2 | 459 | Sì | Standard / Alta |
| Turbina da neve, 240 X 84, motore idraulico 8,0 | SB240X84*836043 | 2197 | 8 | 457 | 610 | 876 | 13 x 102 | 12,2 | 501 | Sì | Standard / Alta |
| Turbina da neve, 240 X 84, motore idraulico 9,6 | SB240X84*836045 | 2197 | 9,6 | 457 | 610 | 876 | 13 x 102 | 12,2 | 501 | Sì | Standard / Alta |
| Turbina da neve, SBX240 X 72, motore idraulico 12,3 | SBX240X72*836051 | 1892 | 12,3 | 470 | 610 | 850 | 13 x 102 | 13,7 | 499 | Sì | Alta portata |

SUGGERIMENTI

I motori piccoli sono adatti per neve leggera, i motori grandi per neve umida e pesante.

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H | |
| ① | Turbina da neve, 150 X 48, motore idraulico 5,5 | SB150X48*836049 | X | X | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | |
| | Turbina da neve, 200 X 60, motore idraulico 6,2 | SB200X60*836001 | | | X | | | | | | X | X | X | X | X | | | | | | | | |
| | Turbina da neve, 200 X 66, motore idraulico 6,2 | SB200X66*836021 | | | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| | Turbina da neve, 200 X 66, motore idraulico 9,6 | SB200X66*836025 | | | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| | Turbina da neve, 200 X 72, motore idraulico 6,2 | SB200X72*836029 | | | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| | Turbina da neve, 200 X 72, motore idraulico 8,0 | SB200X72*836031 | | | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | X | | |
| | Turbina da neve, 200 X 72, motore idraulico 9,6 | SB200X72*835979 | | | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| | Turbina da neve, 200 X 78, motore idraulico 6,2 | SB200X78*836033 | | | | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| | Turbina da neve, 200 X 78, motore idraulico 9,6 | SB200X78*836037 | | | | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| | Turbina da neve, 240 X 72, motore idraulico 9,6 | SB240X72*836041 | | | | X | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| | Turbina da neve, 240 X 84, motore idraulico 8,0 | SB240X84*836043 | | | | X | X | X | | | | | | | | | | X | X | X | X | | |
| | Turbina da neve, 240 X 84, motore idraulico 9,6 | SB240X84*836045 | | | | X | X | X | | | | | | | | | | X | X | X | X | | |
| | Turbina da neve, SBX240 X 72, motore idralico 12,3 | SBX240X72*836051 | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | X | X | | |
| Nota: il kit comando accessori a 7 poli è presente di serie sulle macchine alta portata (H). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② | Kit comando accessori a 14 poli ** | 6732656 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Kit comando accessori a 14 poli ** | 6729313 | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | Kit comando accessorio a 14 poli | 7143064 | | X | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | Kit comando accessori a 7 poli ** | 7229102 | | | X | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| | Kit comando accessori a 7 poli ** | 7128426 | | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |

OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Peso (kg) | Tempo di installazione primo uso |
|---|-----------------------|-----------|----------------------------------|
| Camino per il carico della neve su autocarri per SB240 e SBX240 (solo per utilizzo con pale alta portata) • Comprende comando deflettore, supporto e tubi. | 6958978 | 66 | 2,5 ore |

| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|---|--|---|
|  |  | <p>Spazzaneve: nessun requisito particolare.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Tagliente in gomma. • La lama a flottazione libera offre sollevamento, inclinazione e oscillazione per mantenere l'intera larghezza della lama a contatto con la superficie, consentendo un'efficace rimozione della neve da superfici irregolari. La funzione di flottazione aumenta la durata del pattino antiabrasione regolabile eliminando la generazione di pressione eccessiva sulle superfici irregolari. • In caso di rimozione di neve da superfici piane la funzione di flottazione può essere bloccata in posizione rigida tramite la funzione di inclinazione della pala. • Il supporto posteriore del tagliente garantisce una maggiore resistenza della lama. • I tasselli esterni riducono l'accumulo di neve negli incassi della lama. |
| | | | |

Descrizione: lo spazzaneve Bobcat® consente una rimozione rapida ed efficiente rimozione della neve da parcheggi, vialetti e aree edificate. È disponibile in due larghezze, 2,44 m e 3 m, per adattarsi al modello di pala in uso e all'area da sgombrare.

CARATTERISTICHE TECNICHE


| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (cm) | Tagliente (mm) | Pattini antiabrasivi (mm) | Corsa verticale (mm) | Corsa verticale (°) | Oscillazione ± (°) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|--------------------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------------|----------------------|---------------------|--------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Spazzaneve, 244 cm | 7113767 | 244 | 38,1 x 203,2 | 19,1 x 127 | 58,4 | 12 | 4,5 | 509 | No | Standard | Nulla |
| Spazzaneve, 300 cm | 7116164 | 300 | 38,1 x 203,2 | 19,1 x 127 | 58,4 | 12 | 4,5 | 570 | No | Standard | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (PN) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Spazzaneve, 244 cm | 7113767 | | | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Spazzaneve, 300 cm | 7116164 | | | | X | X | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X |

LAMA DA NEVE A V



| | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|
|  | <p>Lama da neve a V Kit di comando accessorio</p>  <p>Lama da neve a V: la pala caricatrice deve essere dotata di kit di comando accessorio. Quando l'accessorio viene utilizzato su una pala dotata di kit comando accessori a 14 poli, è necessario utilizzare un kit cablaggio a T per accessori a 14 poli.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Lama a V: per liberare un percorso in condizioni di neve alta. • Lama dritta: per ammassare grandi quantità di neve. • Lama di raccolta: per raccogliere, spingere o ammassare la neve. • Angolazione della lama di 30° a sinistra e a destra: spinge senza soluzione di continuità la neve su entrambi i lati della pala. • Pratica regolazione delle cinque configurazioni della lama a V. • Il telaio con possibilità di posizionamento multipla consente di alzare o abbassare la lama all'altezza operativa di interesse. • I pattini di spessore regolabile a cupola e le molle a scatto garantiscono la protezione di operatore e componenti. • Sono disponibili kit opzionali per taglienti in gomma. |

Descrizione: questo versatile accessorio ad azionamento idraulico offre cinque diverse configurazioni della lama per rimuovere la neve con rapidità. La lama, dotata di comandi di tipo fingertip, consente un'angolazione di 30° a destra e a sinistra per spostare la neve su uno dei lati della pala compatta o in linea retta; è possibile inoltre impostare la configurazione di raccolta per spostare grandi quantità di neve o quella a V da utilizzare come spartineve in condizioni di neve alta.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (cm) | Largh. operativa (lama di raccolta) (cm) | Largh. operativa (angolazione a 30°) (cm) | Largh. operativa (lama a V) (cm) | Oscillazione (con kit di flottazione) ± (°) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|--------------------------|-----------------------|----------------|--|---|----------------------------------|---|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Lama da neve a V, 152 cm | 7104861 | 152 | 134 | 137 | 138 | 10 | 331 | Sì | Standard | Nullo |
| Lama da neve a V, 183 cm | 6958576 | 183 | 160 | 162 | 164 | 10 | 367 | Sì | Standard | Nullo |
| Lama da neve a V, 213 cm | 6958577 | 213 | 188 | 190 | 190 | 10 | 385 | Sì | Standard | Nullo |
| Lama da neve a V, 244 cm | 6958578 | 244 | 213 | 215 | 217 | 10 | 406 | Sì | Standard | Nullo |
| Lama da neve a V, 274 cm | 6958579 | 274 | 241 | 241 | 244 | 10 | 425 | Sì | Standard | Nullo |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|---|-----|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H | |
| ① | Lama da neve a V, 152 cm | 7104861 | | X | X | | | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| | Lama da neve a V, 183 cm | 6958576 | | | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | | | | | | | |
| | Lama da neve a V, 213 cm | 6958577 | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | X | | |
| | Lama da neve a V, 244 cm | 6958578 | | | | X | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | | X | | |
| | Lama da neve a V, 274 cm | 6958579 | | | | | X | X | | | | | | | | | | X | X | X | | X | |
| ② | Nota: il kit comando accessori a 7 poli è presente di serie sulle macchine alta portata (H). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Kit comando accessori a 7 poli ** | 6733142 | | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| | Kit comando accessori a 7 poli ** | 7229102 | | | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| | Kit comando accessori a 7 poli ** | 7128426 | | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |

OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Codice articolo (P/N) |
|--|-----------------------|
| Kit tagliente in gomma, 152 cm (include bulloneria) ** | 6958664 |
| Kit tagliente in gomma, 183 cm (include bulloneria) ** | 6958665 |
| Kit tagliente in gomma, 213 cm (include bulloneria) ** | 6958666 |
| Kit tagliente in gomma, 244 cm (include bulloneria) ** | 6958667 |
| Kit tagliente in gomma, 274 cm (include bulloneria) ** | 6958668 |



REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI



Stendiprato: nessun requisito particolare.

- Freni automatici del bilanciante del fusello per impedire lo srotolamento accidentale.
- Lama di taglio del manto erboso indipendente.
- Alloggiamento integrato per il manto erboso da stendere.
- Una volta stese, le zolle erbose possono essere compattate usando lo stendiprato con rullo per manto erboso opzionale.
- La valvola di sicurezza previene uno schiacciamento eccessivo dei rulli sul manto erboso.

Descrizione: lo stendiprato Bobcat® rende le operazioni di posatura di tappeti erbosi rapide ed efficienti, sia in caso di attività abituali che di operazioni occasionali. Lo stendiprato è in grado di trasportare e posare un rotolo di tappeto erboso largo sino a 1219 mm ed è quindi un accessorio ideale per gli interventi paesaggistici su grandi aree. Grazie al montaggio sulla parte anteriore della pala Bobcat®, inoltre, offre una manovrabilità ottimale per le operazioni in spazi ristretti.

CARATTERISTICHE TECNICHE


| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (cm) | Larghezza rotolo di prato (mm) | Cilindri braccio (mm) Corsa | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|---------------------|-----------------------|----------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Stendiprato, 185 cm | 6906783 | 185 | 609 - 1219 | 50 X 25 X 470 | 286 | No | Standard | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|---|-----|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Stendiprato, 185 cm | 6906783 | | | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

RASTRELLO MOTORIZZATO



| REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|
| <p>Rastrello motorizzato</p> <p>Kit di comando accessorio</p>  <p>Rastrello motorizzato: la pala caricatrice deve essere dotata di kit di comando accessorio.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Crea il fondo ideale per la semina o la posa di manto erboso. • Crea andane e separa rocce e altri detriti. • Spiana e livella lo strato superficiale del terreno. • Rimuove le vecchie zolle. • Disgrega le zolle di fango. • Azione di rastrellamento in marcia avanti e in retromarcia. • La barra del rullo segue con precisione il profilo del terreno. • La ralla anteriore sollevabile consente di avvicinarsi agli edifici e di risparmiare spazio durante il trasporto. • Motore a trasmissione diretta che elimina i problemi legati a catena e pignone. • Piastre d'estremità collegabili per effetto lama livellatrice. |

Descrizione: accessorio versatile e conveniente per applicazioni paesaggistiche. Consente di spianare solchi, spostare materiale o livellare dossi risparmiando tempo e fatica. Crea il fondo ideale per la semina e la posa di zolle erbose.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (cm) | Larghezza operativa (piena angolazione 25°) | Regolazione angolo / profondità | Numero di denti | Pneumatici | Portata idraulica richiesta (L/min) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|--|-----------------------|----------------|---|---------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------------------|-----------|-----------------------|--------------|----------------------------------|
| Rastrello motorizzato, 122 cm, manuale | 6958310 | 122 | 116 | Manuale | 81 | Pneumatico | 38 - 68 | 288 | No | Standard | Nullo |
| Rastrello motorizzato, 183 cm, idraulico | 7135945 | 183 | 165 | Idraulica | 121 | Riempiti a schiuma | 49 - 140 | 567 | Sì | Standard | Nullo |
| Rastrello motorizzato, 183 cm, idraulico, alta portata | 7135944 | 183 | 165 | Idraulica | 121 | Riempiti a schiuma | 95 - 140 | 567 | Sì | HF | Nullo |
| Rastrello motorizzato, 214 cm, idraulico | 7135946 | 214 | 193 | Idraulica | 141 | Riempiti a schiuma | 68 - 140 | 587 | Sì | Standard | Nullo |
| Rastrello motorizzato, 214 cm, idraulico, alta portata | 7135947 | 214 | 193 | Idraulica | 141 | Riempiti a schiuma | 113 - 140 | 587 | Sì | Alta portata | Nullo |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

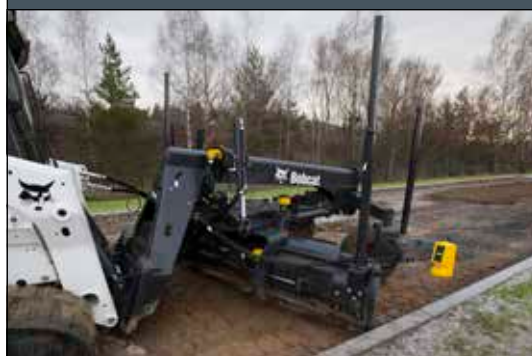
| Descrizione | | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H | |
| ① | Rastrello motorizzato, 122 cm, manuale | 6958310 | X | X | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | |
| | Rastrello motorizzato, 183 cm, idraulico | 7135945 | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | X | | |
| | Rastrello motorizzato, 183 cm, idraulico, alta portata | 7135944 | | | | X* | X* | X* | | | | | X* | X* | X* | X* | X* | X* | X* | | X* | | |
| | Rastrello motorizzato, 214 cm, idraulico | 7135946 | | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| | Rastrello motorizzato, 214 cm, idraulico, alta portata | 7135947 | | | | | X* | X* | X* | | | | | | | | | X* | X* | X* | X* | | |
| * Solo macchine alta portata | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② | Nota: il kit comando accessori a 7 poli è presente di serie sulle macchine alta portata (H). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Kit comando accessori a 7 poli ** | 6733142 | | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| | Kit comando accessori a 7 poli ** | 7229102 | | | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| | Kit comando accessori a 7 poli ** | 7128426 | | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |

TRACCIATORE A ULTRASUONI



REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI



Tracciatore a ultrasuoni: installabile sulle livellatrici da 244 cm e 274 cm con ACD. La pala deve essere dotata di cruscotto Deluxe

- Il pacchetto tracciatore a ultrasuoni include:
- 1 tracciatore a ultrasuoni
- 2 sensori di pendenza
- 1 sensore di rotazione
- Disponibile a richiesta per le livellatrici HD da 244 cm e 274 cm

Descrizione: il tracciatore emette un segnale a ultrasuoni che permette di mantenere una determinata distanza o altezza da un oggetto, da una superficie o dal suolo. Installato sulla lama della livellatrice, il tracciatore a ultrasuoni ne consente l'impiego in operazioni di livellamento, spianamento e riempimento su terreni con pendenze multiple, laddove sia necessario seguire fili guida, cordoni o cunette, oppure controllare la precisione di una precedente passata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Precisione di livellamento (mm) | Portata di rilevamento (mm) | Display | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Tempo di installazione primo uso |
|--|-----------------------|---------------------------------|-----------------------------|--|-----------|-----------------------|----------------------------------|
| Gruppo tracciatore a ultrasuoni, include: • 1 tracciatore a ultrasuoni • 1 sensore di rotazione • 2 sensori di pendenza | 7023454 | 6,4 | 200 - 1300 | Display dedicato multicolore integrato | 20 | No | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-----------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H |
| ① | Gruppo tracciatore a ultrasuoni, include: • 1 tracciatore a ultrasuoni • 1 sensore di rotazione • 2 sensori di pendenza | 7023454 | | | | | X | X | X | | | | | | | | | | X | X | X |
| ② | Elementi di montaggio per il tracciatore a ultrasuoni | 7211624 | | | | | X | X | X | | | | | | | | | | X | X | X |
| ③ | Staffa a saldare ** | 7211628 | | | | | X | X | X | | | | | | | | | | X | X | |








RUOTA DI SCORTA



| REQUISITI | | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|---|--|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> • 5 tipi di ruote di riserva. • Fornita come ruota piena completa. • Migliora la trazione e la resistenza alle forature. |
| | Ruota di scorta: nessun requisito particolare. | |

Descrizione: Bobcat® offre una gamma completa di gruppi ruota di riserva con differenti livelli di robustezza per soddisfare qualunque esigenza. Ruote piene complete sono disponibili per garantire prestazioni ottimali negli impieghi più estremi. Più produttività e meno tempi morti dovuti alla necessità di riparazioni di forature grazie alla disponibilità di ruote di scorta adeguate.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Dimensioni pneumatici | Sinistra - Centro - Destra* | Altre caratteristiche | |
|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|---|
| Gruppo ruota, impieghi standard | 7147739 | 23 X 5.70-12, 4 PR | Sinistra | - |  Impieghi standard Pneumatici standard robusti e ideali per una maggiore produttività nelle applicazioni agricole, nella paesaggistica, nel noleggio e nella costruzione. |
| Gruppo ruota, impieghi standard | 7147740 | 23 X 5.70-12, 4 PR | Destra | - | |
| Gruppo ruota, impieghi standard | 6730105 | 27 X 8.50-15 | Sinistra | - | |
| Gruppo ruota, impieghi standard | 7108722 | 27 X 8.50-15 | Destra | - | |
| Gruppo ruota, impieghi standard | 7210487 | 10 X 16.5, 8 PR | Sinistra | - | |
| Gruppo ruota, impieghi standard | 7210488 | 10 X 16.5, 8 PR | Destra | - | |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi | 7147741 | 23 X 8.50-12, 6 PR | Sinistra | - |  Impieghi gravosi Durata e resistenza eccezionali su superfici piane, per affrontare con facilità lunghe e gravose applicazioni nei settori del noleggio, dell'industria, del riassetto paesaggistico e del movimento terra. |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi | 7147742 | 23 X 8.50-12, 6 PR | Destra | - | |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi | 6705797 | 27 X 8.50-15, 6 PR | Sinistra | - | |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi | 7212922 | 27 X 8.50-15, 6 PR | Destra | - | |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi | 7109588 | 10 X 16.5, 10 PR | Sinistra | - | |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi | 7109589 | 10 X 16.5, 10 PR | Destra | - | |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi | 7109629 | 12 X 16.5, 12 PR | Sinistra | - |  Super Float Super flottazione per affrontare pantani, vivai, terreni cimiteriali, aree di compostaggio, spiagge, campi da golf... ovunque vi siano terreni soffici e umidi. |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi | 7109630 | 12 X 16.5, 12 PR | Destra | - | |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi | 7202899 | 12 X 16.5, 12 PR | Sinistra | - | |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi | 7202896 | 12 X 16.5, 12 PR | Destra | - | |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi | 7144938 | 14 X 17.5, 14 PR | Sinistra | - | |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi | 7144937 | 14 X 17.5, 14 PR | Destra | - | |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi | 7109645 | 33 X 15.5-16.5, 12 PR | Sinistra | Super Float |  Severe Duty Robustezza collaudata per un lungo utilizzo in condizioni difficili nelle applicazioni di movimento terra, raccolta differenziata, industriali e di noleggio. |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi | 7109646 | 33 X 15.5-16.5, 12 PR | Destra | Super Float | |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi | 7109574 | 33 X 15.5-16.5, 12 PR | Sinistra | Super Float | |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi | 7109575 | 33 X 15.5-16.5, 12 PR | Destra | Super Float | |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi | 7110802 | 10 X 16.5, 10 PR | Centro | - | |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi | 7109604 | 10 X 16.5, 10 PR | Centro | Poly Filled | |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi | 7109637 | 12 X 16.5, 12 PR | Centro | - |  Ruota erba e sabbia Perfetti per spiagge a sabbia super fine, campi da golf, parchi, vivai, riassetto paesaggistico e ovunque vi sia necessità di limitare al minimo l'impatto sul terreno. |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi | 7109641 | 12 X 16.5, 12 PR | Centro | Poly Filled | |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi | 7202930 | 12 X 16.5, 12 PR | Centro | - | |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi | 7202932 | 12 X 16.5, 12 PR | Centro | Poly Filled | |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi | 7144939 | 14 X 17.5, 14 PR | Centro | - | |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi | 7170697 | 14 X 17.5, 14 PR | Centro | Poly Filled | |
| Gruppo ruota, erba e sabbia | 7109570 | 33 x 15.5, 16.5 | Centro | Erba e sabbia | |

(*) Indica la posizione del pneumatico rispetto al cerchio. I gruppi ruota con orientamento a destra possono essere ottenuti spostando il pneumatico rispetto al cerchio. I gruppi ruota con pneumatico centrato non presentano differenze tra destra e sinistra.

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Gruppo ruota, impieghi standard, 23 X 5.70-12, 4 PR, SX | 7147739 | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| Gruppo ruota, impieghi standard, 23 X 5.70-12, 4 PR, DX | 7147740 | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| Gruppo ruota, impieghi standard, 27 X 8.50-15 PR, SX | 6730105 | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| Gruppo ruota, impieghi standard, 27 X 8.50-15 PR, DX | 7108722 | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| Gruppo ruota, impieghi standard, 10 X 16.5, 8 PR, SX | 7210487 | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| Gruppo ruota, impieghi standard, 10 X 16.5, 8 PR, DX | 7210488 | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi, 23 X 8.50-12, 6 PR, SX | 7147741 | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi, 23 X 8.50-12, 6 PR, DX | 7147742 | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi, 27 X 8.50-15, 6 PR, SX | 6705797 | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi, 27 X 8.50-15, 6 PR, DX | 7212922 | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi, 10 X 16.5, 10 PR, SX | 7109588 | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi, 10 X 16.5, 10 PR, DX | 7109589 | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi, 12 X 16.5, 12 PR, SX | 7109629 | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi, 12 X 16.5, 12 PR, DX | 7109630 | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi, 12 X 16.5, 12 PR, SX | 7202899 | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | X |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi, 12 X 16.5, 12 PR, DX | 7202896 | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | X |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi, 14 X 17.5, 14 PR, SX | 7144938 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi, 14 X 17.5, 14 PR, DX | 7144937 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi, 33 X 15.5-16.5, 12 PR, SX, Super Float | 7109645 | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi, 33 X 15.5-16.5, 12 PR, DX, Super Float | 7109646 | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi, 33 X 15.5-16.5, 12 PR, SX, Super Float | 7109574 | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | X |
| Gruppo ruota, impieghi gravosi, 33 X 15.5-16.5, 12 PR, DX, Super Float | 7109575 | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | X |
| Gruppo ruota, impieghi estremi, 10 X 16.5, 10 PR, centrato | 7110802 | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| Gruppo ruota, impieghi estremi, 10 X 16.5, 10 PR, centrato, riempimento in poliuretano | 7109604 | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| Gruppo ruota, impieghi estremi, 12 X 16.5, 12 PR, centrato | 7109637 | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | |
| Gruppo ruota, impieghi estremi, 12 X 16.5, 12 PR, centrato, riempimento in poliuretano | 7109641 | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | |
| Gruppo ruota, impieghi estremi, 12 X 16.5, 12 PR, centrato | 7202930 | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | X |
| Gruppo ruota, impieghi estremi, 12 X 16.5, 12 PR, centrato, riempimento in poliuretano | 7202932 | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | X |
| Gruppo ruota, impieghi estremi, 14 X 17.5, 14 PR, centrato | 7144939 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| Gruppo ruota, impieghi estremi, 14 X 17.5, 14 PR, centrato, riempimento in poliuretano | 7170697 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| Gruppo ruota, erba e sabbia, 33 x 15.5, 16.5, centrato | 7109570 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X |

Larghezza sezione



Diametro cerchio

Larghezza sezione:

- Larghezza ruote in pollici. Misura da "faccia a faccia" lungo l'esterno del pneumatico alla sua sommità
- Diametro cerchio:
- Diametro cerchio misurato in pollici

Esempio:

GRUPPO RUOTA BOBCAT PER IMPIEGHI GRAVOSI, 10 X 16.5, 10 PR, SX

Ruota di riserva

Larghezza sezione
Diametro cerchio

Tele
Lato*

CINGOLI IN ACCIAIO

| <div><div></div></div> | | | | | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|---|--|--|--|--|--|-----------|----------------------------|
|  | |  <p>Cingoli in acciaio: articolo venduto in set di 2 unità. Determinate combinazioni pala/cingoli possono richiedere l'installazione di ulteriori componenti. In tal caso, i componenti in oggetto sono forniti insieme ai cingoli.</p> | <ul style="list-style-type: none">• Il design a barra aperta sfrutta il pneumatico per fornire la massima trazione e flottazione.• Trazione e flottazione più efficienti in condizioni di terreno molle, fangoso e cedevole.• Piastra laterale aperta per un'agevole pulizia dell'area di articolazione.• L'installazione richiede meno di 30 minuti e la rimozione meno di 10 minuti• Struttura con allentamento in fase di marcia.• Autopulenti.• Garantiscono la protezione dei pneumatici.• Regolazione della lunghezza incorporata.• Manutenzione e rimontaggio eseguibili sul campo.• Traverse e barre di trazione temprate a induzione.• Boccole sostituibili temprate da 1,250". | | | | |

Descrizione: i cingoli migliorano le caratteristiche di flottazione su terreni soffici, sabbiosi, rocciosi o fangosi e garantiscono una migliore trazione su superfici sdruciolevoli.

Nota: solo le ruote e i pneumatici riempiti con poliuretano Arnco formula Superflex sono omologati per l'uso con i cingoli di acciaio. I pneumatici Bobcat® con poliuretano soddisfano questo requisito. Tutti gli altri pneumatici pieni Bobcat® Solid Tyres (Twin Flex, Smooth Flex, Smooth Solid, ecc.) sono da considerare non omologati. L'utilizzo di pneumatici non omologati invaliderà la garanzia di pala e cingoli.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Dimensioni pneumatici | Numero di pattini | Larghezza della macchina con cingoli (mm) | Distanziatori ruote (cm) | Fermo braccio di sollevamento | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Tempo di installazione primo uso (h) |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|---|--------------------------|-------------------------------|-----------|-----------------------|--------------------------------------|
| Pacchetto cingoli acciaio, Serie 500 | 7222581 | 10-16,5 | 34 | - | 5 incluso | - | 450 | No | 0,20 |
| Pacchetto cingoli acciaio, S630, S650 | 7178955 | 12-16,5 | 38 | 2007 | 5 incluso | non richiesto | 543 | No | 0,20 |
| Pacchetto cingoli in acciaio, S770 | 7191754 | 12-16,5 | 38 | 2007 | 5 incluso | non richiesto | 545 | No | 0,20 |
| Pacchetto cingoli in acciaio, S850 | 7191757 | 14-17,5 | 42 | 2184 | 5 incluso | non richiesto | 619 | No | 0,20 |

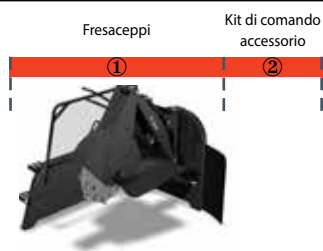
TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|---|-----|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Pacchetto cingoli acciaio, Serie 500 | 7222581 | | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | | | | | |
| Pacchetto cingoli acciaio, S630, S650 | 7178955 | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | |
| Pacchetto cingoli in acciaio, S770 | 7191754 | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Pacchetto cingoli in acciaio, S850 | 7191757 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | |



REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI



Fresaceppi: la pala caricatrice deve essere dotata di kit di comando accessorio.

- Il gruppo di lavoro è montato a un angolo di 90° rispetto all'operatore per consentire la massima visibilità dell'area di taglio e offrire la stessa ampiezza di visuale di una sradicatrice a traino.
- La struttura del cilindro di rotazione consente un arco estremamente ampio che permette di tagliare ceppi di grandi dimensioni senza cambiare posizione.
- I deflettori e le protezioni in gomma offrono una maggiore comodità all'operatore e protezione aggiuntiva dai trucioli di legno.
- L'esclusivo modello di valvola consente di controllare la velocità del circuito di rotazione per impedire che la ruota di taglio si incastrì nel taglio.
- Altezze di taglio diverse per un migliore accesso a ceppi di dimensioni diverse.

Descrizione: la fresaceppi Bobcat® rende più rapida la rimozione di ceppi d'albero di tutte le dimensioni e offre la manovrabilità, la potenza, la robustezza e la sicurezza tipiche di tutti i prodotti Bobcat®.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Gamma portata (L/min) | Altezza di taglio (mm) | Profondità di taglio max (mm) | Angolo di taglio max (°) | Raggio d'azione al suolo (mm) | Numero di denti | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Fresaceppi SG30 | 7100641 | 38 - 53 | 279 | 279 | 90 | 1175 | 16 | 171 | Sì | Standard | Nulla |
| Fresaceppi SG60 | 6808034 | 64 - 121 | 806 | 381 | 80 | 1880 | 32 | 445 | Sì | Stand. / Alta portata | Nulla |
| Fresaceppi SGX60, alta portata | 7112201 | 95 - 151 | 806 | 381 | 80 | 1880 | 32 | 451 | Sì | Alta portata | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|---|-----|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Fresaceppi SG30 | 7100641 | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| ① Fresaceppi SG60 | 6808034 | | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Fresaceppi SGX60, alta portata | 7112201 | | | | X* | X* | X* | X* | | | | | X* | X* | X* | X* | X* | X* | X* | X* | X* |
| Nota: il kit comando accessori a 7 poli è presente di serie sulle macchine alta portata (H). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② Kit comando accessori a 14 poli ** | 6732656 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kit comando accessori a 14 poli ** | 6729313 | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| Kit comando accessori a 7 poli ** | 7128426 | | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

SPAZZOLONE CON BENNA DI RACCOLTA



| | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|
|  |  <p>Spazzolone con benna di raccolta: nessun requisito particolare.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Spazza, raccoglie e scarica terriccio e detriti. • Esegue la pulizia sia a marcia avanti che a marcia indietro. • Il tagliente standard dello spazzolone può essere utilizzato per raschiare il materiale ammassato. • Per aumentare la versatilità e la larghezza dell'area di spazzamento è possibile installare una spazzola laterale. • Un tagliente standard reversibile consente di raddoppiare la durata utile. • Il sistema di compensazione dell'usura aumenta notevolmente la vita delle setole. • Disponibilità di setole in acciaio opzionali. |

Descrizione: questo pratico accessorio non solo spazza, raccoglie e scarica terriccio e detriti, ma è anche in grado di eseguire le operazioni di pulizia sia in marcia avanti che in retromarcia. È la soluzione ideale per pulire parcheggi, marciapiedi, banchine e capannoni. Può essere utilizzato anche per spargere materiale in maniera uniforme su una determinata area. Una spazzola laterale è disponibile a richiesta.

CARATTERISTICHE TECNICHE


| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Largh. di spazzamento (cm) | Capacità benna (m³) | Diametro spazzolone (mm) | Setole | Numero di sezioni | Velocità a portata (rpm)/(l/min) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso (h) |
|--|-----------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------|--------|-------------------|----------------------------------|-----------|-----------------------|----------|--------------------------------------|
| Spazzolone con benna di raccolta, 112 cm | 7138898 | 112 | 0,19 | 546 | PP* | 21 | 185 @ 57 | 252 | No | Standard | 0,25 |
| Spazzolone con benna di raccolta, 137 cm | 7138870 | 137 | 0,23 | 546 | PP* | 26 | 185 @ 57 | 295 | No | Standard | 0,25 |
| Spazzolone con benna di raccolta, 152 cm | 6707144 | 152 | 0,37 | 610 | PP* | 29 | 215 @ 57 | 362 | No | Standard | 0,25 |
| Spazzolone con benna di raccolta, 183 cm | 6707837 | 183 | 0,45 | 610 | PP* | 35 | 215 @ 57 | 413 | No | Standard | 0,25 |
| Spazzolone con benna di raccolta, 213 cm | 7112646 | 213 | 0,52 | 610 | PP* | 42 | 215 @ 57 | 442 | No | Standard | 0,25 |

* Polipropilene

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|---|-----|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Spazzolone con benna di raccolta, 112 cm | 7138898 | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| Spazzolone con benna di raccolta, 137 cm | 7138870 | | X | X | | | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| Spazzolone con benna di raccolta, 152 cm | 6707144 | | | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| Spazzolone con benna di raccolta, 183 cm | 6707837 | | | | X | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | X |
| Spazzolone con benna di raccolta, 213 cm | 7112646 | | | | | X | X | | | | | | | | | | X | X | X | | X |

OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Peso (kg) | Tempo di installazione primo uso | | |
|---|------------------------|-----------|----------------------------------|--|-----------|
| Spazzola laterale (elemento aggiuntivo per gli spazzoloni da 152 cm e 183 cm) • Include flessibili, innesti, setole in acciaio, telaio di montaggio, bulloneria e distributore. | 6714219 | 66 | 2 ore |  | |
| Spazzola laterale (Elemento aggiuntivo per lo spazzolone da 213 cm) • Include flessibili, innesti, setole in acciaio, telaio di montaggio, bulloneria e distributore. | 7122418 | 66 | 2 ore | | |
| Kit ruota (Elemento aggiuntivo per lo spazzolone da 213 cm) • Limita i danni alle superfici dovuti a graffi e scalfitture. Include bulloneria, due ruote e molle a gas. | 7147900 | 43 | 1 ora | | |
| Kit acqua | Vedi sezione kit acqua | | | Spazzola laterale | Kit ruota |



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|---|--|--|
|  |  | <p>Coltivatore rotativo: nessun requisito particolare.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Rotazione bidirezionale che consente tagli in alto o in basso in entrambe le direzioni di marcia. • Il telaio fuori sagoma consente di eseguire le operazioni in prossimità di marciapiedi, cordoli ed edifici. • Azionamento idraulico; nessuna spina di sicurezza soggetta a manutenzione. • In grado di sfruttare l'alta portata dell'impianto idraulico per migliori prestazioni sui modelli da 158 e 193 cm. • Denti a doppio bordo temprati e sostituibili. • L'esclusivo sistema di montaggio Bob-Tach™ consente una rapida installazione dell'accessorio sulla macchina. • Spostamenti in marcia avanti/retromarcia. |
| | | | <div> SUGGERIMENTI Prestazioni migliori sono ottenute quando il rotocoltivatore gira in direzione opposta a quella della macchina. </div> |

Descrizione: accessorio estremamente utile nelle applicazioni paesaggistiche, è in grado di dissodare con rapidità il terreno e di incorporare concime organico e altri materiali nel terreno. Il telaio fuori sagoma consente di eseguire le operazioni in prossimità di marciapiedi, cordoli ed edifici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (cm) | Profondità di scavo (cm) | Richiede portata idraulica (L/min) | Numero di denti | Senso di marcia | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|-------------------------|-----------------------|----------------|--------------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------------|-----------------|----------------------------------|
| Rotocoltivatore, 102 cm | 7196028 | 102 | 10,2 | 34 - 68 | 32 | AV/RM | 230 | No | Standard | Nullo |
| Rotocoltivatore, 158 cm | 7104371 | 158 | 15,2 | 64 - 140 | 36 | AV/RM | 321 | No | Standard / Alta | Nullo |
| Rotocoltivatore, 193 cm | 7102125 | 193 | 15,2 | 64 - 140 | 44 | AV/RM | 361 | No | Standard / Alta | Nullo |

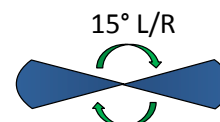
TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Rotocoltivatore, 102 cm | 7196028 | X | X | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | |
| Rotocoltivatore, 158 cm | 7104371 | | | X | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| Rotocoltivatore, 193 cm | 7102125 | | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|-----------|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • Funge da interfaccia tra il Bob-Tach™ e l'accessorio. • Ruota di 15° verso sinistra e verso destra. • Azionamento idraulico direttamente dalla cabina della pala. • Consente di mantenere il carico livellato su terreni irregolari. • Consente la creazione di percorsi in piano su superfici in pendenza. • Consente lo scavo di canali di drenaggio utilizzando lo spigolo della benna. |
| | | | |

Tilt-Tatch™: nessun requisito particolare.



Descrizione: aumenta la versatilità di benne, forche per pallet e altri accessori Bobcat®. Questo attrezzo idraulico, in grado di ruotare un accessorio a destra o a sinistra di 15° rispetto al centro, può essere utilizzato per mantenere livellati i carichi su terreni in pendenza ed eseguire tagli orizzontali sui fianchi di colline. Inoltre può essere utilizzato per scavare canali di scolo con lo spigolo della benna.

Nota: l'utilizzo del Tilt-Tatch™ riduce di circa il 20% la capacità operativa e il carico di ribaltamento. Per conoscere i carichi nominali con il Tilt-Tatch™, consultare il relativo manuale dell'operatore.

Nota: il Tilt-Tatch™ può essere utilizzato esclusivamente con accessori non idraulici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (cm) | Oscillazione ± (°) | Cilindri | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|---|-----------------------|----------------|--------------------|----------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Tilt-Tatch™ • Interfaccia tra il Bob-Tach™ della pala e gli accessori non idraulici. | 7101600 | 122 | 15 | 1 | 145 | No | Standard | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Tilt-Tatch™ | 7101600 | | | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |

TRAPIANTATORE D'ALBERI, CONVERTIBILE



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • Comandi completamente elettrici e azionabili dal posto di guida. • Lame sovrapposte per un taglio preciso. • Sportello ribaltabile con telaio di tipo aperto per facilitare l'accesso degli alberi. • Cilindri e flessibili della torre protetti. • Piedi regolabili con quattro profondità di scavo. • Dispositivi di scorrimento regolabili (no grasso, no ruggine). • Gradini per un accesso più semplice. • Luci di livello. |
| | | <p>Trapiantatore d'alberi: richiede stabilizzatori posteriori (kit di montaggio incluso). La pala deve essere dotata di kit comando accessorio a 7 poli. È necessario ordinare un quadro comandi pensile OPPURE un kit di conversione ACD.</p> | |

Descrizione: un accessorio robusto, affidabile e semplice da manovrare e utilizzare che trasforma la pala in un'unità per il raccolto di alberi. È possibile espianare, trapiantare o imballare un albero senza che l'operatore si allontani dalla cabina. Le lame sovrapposte garantiscono un taglio netto delle radici e un adeguato sostegno della zolla con le radici.

Nota: i trapiantatori d'alberi convertibili possono essere dotati di quadro comandi pensile (interruttore a leva) oppure di kit comando ACD a 7 poli. I trapiantatori d'alberi con quadro comandi pensile possono essere installati sulle pale di tutte le serie; le lame trapiantatrici con comandi ACD a 7 poli possono essere installate sui modelli Serie G e sulle pale più recenti. Per la lama trapiantatrice con comandi convertibili è necessario ordinare un quadro comandi pensile o un kit di conversione ACD a 7 poli.

Nota: l'installazione degli stabilizzatori posteriori richiede la presenza dell'idraulica ausiliaria posteriore.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|------------------|----------------------|---------------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|---|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Numero di vanghe | Diametro albero (mm) | Diametro sfera (mm) | Peso sfera (kg) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso | Tipo |
| Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 81 cm, Cono | 7149485 | 3 | 50 - 80 | 650 - 800 | 115 - 260 | 722 | Si | Standard | Nullo | Cono Ottimale per i suoli duri. Sfera più leggera. Ottimale per i suoli sabbiosi. |
| Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 91 cm, Cono | 7149488 | 3 | 50 - 90 | 700 - 900 | 175 - 365 | 744 | Si | Standard | Nullo | |
| Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 111 cm, Cono | 7149491 | 4 | 75 - 110 | 900 - 1100 | 260 - 530 | 975 | Si | Standard | Nullo | |
| Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 81 cm, Cono modificato | 7149442 | 3 | 50 - 80 | 650 - 800 | 115 - 260 | 692 | Si | Standard | Nullo | Cono modificato Il più popolare nel settore. |
| Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 91 cm, Cono modificato | 7149445 | 3 | 50 - 90 | 700 - 900 | 175 - 365 | 717 | Si | Standard | Nullo | |
| Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 111 cm, Cono modificato | 7149306 | 4 | 75 - 110 | 900 - 1100 | 260 - 530 | 973 | Si | Standard | Nullo | Cono tronco Zolle più grandi. Ottimale per messa in verticale |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ



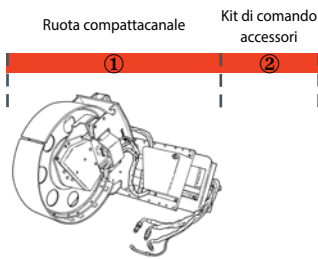
| | Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|---|-----|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A70/H |
| ① | Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 81 cm, Cono | 7149485 | | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 91 cm, Cono | 7149488 | | | | | X | X | X | | | | | | | | X | X | X | X | X | |
| | Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 111 cm, Cono | 7149491 | | | | | X | X | X | | | | | | | | | | X | X | X | |
| | Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 81 cm, Cono modificato | 7149442 | | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| | Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 91 cm, Cono modificato | 7149445 | | | | | X | X | X | | | | | | | | X | X | X | X | X | |
| | Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 111 cm, Cono modificato | 7149306 | | | | | X | X | X | | | | | | | | | | X | X | X | |
| ② | Kit di montaggio | 7152508 | | | | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X | X | | | | |
| | Kit di montaggio | 7152512 | | | | | | X | X | | | | | | | | | | X | X | X | |
| ③ | Stabilizzatori posteriori Quick-Tach | 6811449 | | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| ④ | Nota: il kit comando accessori a 7 poli è presente di serie sulle macchine alta portata (H). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Kit comando accessori a 7 poli ** | 7128426 | | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| ⑤ | Kit conversione ACD a 7 poli | 7152662 | | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| | Kit comando pensile, 3 lame • Per trapiantatori d'alberi convertibili da 61 cm a 81 cm. • Non richiede kit di comando supplementare. | 7152663 | | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| | Kit comando pensile, 4 lame • Per trapiantatori d'alberi convertibili da 91 cm. • Non richiede kit di comando supplementare. | 7152664 | | | | | X | X | X | | | | | | | | X | X | X | X | X | |

OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Peso (kg) |
|--|-----------------------|-----------|
| Kit pattini per impiego su superfici stradali • Include due pattini in gomma da strada e relativi elementi di montaggio per l'uso con gli stabilizzatori posteriori Quick Tach. | 6812937 | 10 |
| Kit contrappeso, 91 kg • Da usare in abbinamento con il kit contrappeso da 137 kg. | 6811461 | 91 |
| Kit contrappeso, 137 kg | 6811455 | 137 |
| Kit linea ausiliaria posteriore serie 500 ** | 7229294 | 35 |
| Kit linea ausiliaria posteriore serie 600 ** | 7231436 | 45 |
| Kit linea ausiliaria posteriore serie 700 ** | 7220912 | 55 |
| Kit linea ausiliaria posteriore serie 800 ** | 7214605 | 66 |

RUOTA COMPATTACANALE



| | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|---|---|---|
|   | <p>Ruota compattacanal ①</p> <p>Kit di comando accessori ②</p>  <p>Ruota compattacanal: la pala caricatrice deve essere dotata di kit di comando accessorio.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Consente di compattare in modo rapido e uniforme il materiale di rinterro nei canali. • Grande convenienza economica grazie alla garanzia di un lavoro completo che non richiede ulteriori interventi. • Possibilità di utilizzo della macchina sul lato del canale. • Doppio albero vibrante controrotante situato al centro della ruota per garantire un'elevata forza di compattazione verticale ed eliminare le vibrazioni in senso orizzontale. • Base solida per prevenire ulteriori movimenti di assestamento nel corso del tempo e garantire la massima sicurezza nel traffico. • Larghezza della ruota regolabile grazie alla sostituzione semplice e rapida delle sezioni esterne. |

Descrizione: compatta il terreno dopo l'installazione di linee elettriche o condutture d'acqua o la realizzazione di canali poco profondi per altri scopi in cortili, campi da golf, parchi e così via. La massima efficienza nelle prestazioni si ottiene con canali da 20 a 40 cm di larghezza e sino a 75 cm di profondità. Il vibratore isolato è stato appositamente progettato per garantire una lunga durata e un utilizzo privo di problemi.


CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza operativa (cm) | Profondità operativa max (cm) | Velocità operativa media (m/min) | Richiede portata idraulica (L/min) | Frequenza di vibrazione (Hz) | Forza verticale max (kg) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|---------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Ruota compattacanal, TC75 | 6726832 | 20 - 40 | 0,0 - 75 | 5 - 50 | 45 - 60 | 30 - 40 | 42 | 880 | No | Standard | Nullo |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| TABELLE DI COMPONENTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Descrizione | | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
| | | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| ① | Ruota compattacanal, TC75 | 6726832 | | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| ② | Nota: il kit comando accessori a 7 poli è presente di serie sulle macchine alta portata (H). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Kit comando accessori a 7 poli ** | 7128426 | | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Peso (kg) |  |
|---|-----------------------|-----------|--|
| Piastra, 20 cm, per ruota compattacanal | 6726841 | 15 kg | |
| Piastra, 25 cm, per ruota compattacanal | 6726842 | 19 kg | |
| Piastra, 30 cm, per ruota compattacanal | 6726843 | 19 kg | |
| Piastra, 35 cm, per ruota compattacanal | 6726844 | 22 kg | |
| Piastra, 40 cm, per ruota compattacanal | 6726845 | 24 kg | |





| | | REQUISITI | PRESTAZIONI* | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>Scavacanalì: la pala caricatrice deve essere dotata di kit di comando accessorio.</p> | <p>Velocità: Sino a 90 m/ora</p> <p>* Prestazioni solo stimate e soggette a variazioni in funzione del tipo di suolo, profondità d'uso, esperienza dell'operatore...</p> | <ul style="list-style-type: none"> Progettato e costruito appositamente per le pale compatte Bobcat®. Capacità di traslazione laterale idraulica per scavare in prossimità di edifici, recinzioni e altri oggetti. La rimozione della trivella consente di ridurre ulteriormente la distanza. Il passaggio all'accessorio scavacanalì è rapido e semplice grazie al sistema di aggancio Bob-Tach™. |
| | | | | |

Descrizione: versatile attrezzo utilizzabile in una vasta gamma di lavori di scavo, da leggeri a intensivi. La profondità di scavo varia da 60 cm a 1,5 m e lo spostamento laterale consente lavorare in prossimità di pareti o recinzioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Profondità di scavo (mm) | Larghezza trincea (mm) | Lunghezza braccio (mm) | Velocità operativa (m/h) | Richiede portata idraulica (L/min) | Traslazione laterale (mm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|--|-----------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----------|-----------------------|--------------|----------------------------------|
| Scavacanalì LT112, catena completa | TRN112X2X4*851579 | 600 | 101 - 203 | 1000 | ± 250 - 500 | 34 - 57 | 409 | 279 | No | Standard | Nullo |
| Scavacanalì LT113, catena completa | TRN113X3X4*851581 | 900 | 101 - 203 | 1334 | ± 250 - 500 | 34 - 57 | 409 | 290 | No | Standard | Nullo |
| Scavacanalì LT213, catena completa | TRN213X3X4*851583 | 900 | 101 - 203 | 1334 | ± 250 - 500 | 42 - 68 | 587 | 329 | No | Standard | Nullo |
| Scavacanalì LT313, catena completa | TRN313X4X6*851585 | 1200 | 152 - 305 | 1664 | ± 250 - 500 | 57 - 83 | 587 | 444 | No | Standard | Nullo |
| Scavacanalì LT405, con catena, senza denti | 6906100 | 1219 | 152 - 305 | 1600 | ± 250 - 500 | 98 - 151 | 660 | 689 | No | Alta portata | Nullo |
| Scavacanalì LT414, catena completa | TRN414X5X6*851587 | 1575 | 152 - 305 | 2011 | ± 250 - 500 | 98 - 151 | 554 | 556 | No | Alta portata | Nullo |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Scavacanalì LT112, catena completa | TRN112X2X4*851579 | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| Scavacanalì LT113, catena completa | TRN113X3X4*851581 | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| Scavacanalì LT213, catena completa | TRN213X3X4*851583 | | X | X | | | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| Scavacanalì LT313, catena completa | TRN313X4X6*851585 | | | X | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| Scavacanalì LT405, con catena, senza denti | 6906100 | | | | X¹ | X¹ | X¹ | | | | | | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | | X¹ |
| Scavacanalì LT414, catena completa | TRN414X5X6*851587 | | | | X¹ | X¹ | | | | | | | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | | | |

OPZIONI / ACCESSORI

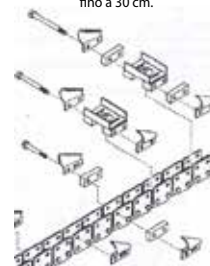
| Descrizione | Codice articolo (P/N) |
|--|-----------------------|
| Kit denti coppa, LT112, LT113, LT213 ** | 6701918 |
| Kit denti carburo, LT112, LT113, LT213 ** | 6705531 |
| Kit distanziatore, 15 cm, LT112, LT113, LT213 (utilizzato con i denti a coppa per una larghezza di 15 cm) ** | 7110909 |
| Kit distanziatore, 20 cm, LT112, LT113, LT213 (utilizzato con i denti a coppa per una larghezza di 20 cm) ** | 7110910 |
| Adattatore puliscianali, 15 cm, LT112, LT113, LT213 ** | 6806974 |
| Adattatore puliscianali, 20 cm, LT112, LT113, LT213 ** | 6806975 |
| Kit denti coppa, LT313, LT414 ** | 6807925 |
| Kit denti carburo, LT313, LT414 ** | 6809387 |
| Kit distanziatore, 20 cm, LT313, LT414 (utilizzato con i denti a coppa per una larghezza di 20 cm) ** | 7110911 |
| Kit distanziatore, 25 cm, LT313, LT414 (utilizzato con i denti a coppa per una larghezza di 25 cm) ** | 7110912 |
| Kit distanziatore, 30 cm, LT313, LT414 (utilizzato con i denti a coppa per una larghezza di 30 cm) ** | 7110913 |
| Kit distanziatore, 20 cm, LT313 (utilizzato con i denti a coppa per una larghezza di 20 cm) ** | 6809324 |
| Adattatore puliscianali, 20 cm, LT313, LT414 ** | 6806975 |
| Adattatore puliscianali, 25 cm, LT313, LT414 ** | 6806976 |
| Adattatore puliscianali, 30 cm, LT313, LT414 ** | 6806977 |
| Kit denti coppa, LT405 ** | 6705668 |
| Kit denti carburo, LT405, montaggio laterale ** | 6705670 |
| Kit distanziatore, LT405 ** | 6705669 |
| Adattatore puliscianali, 20 cm, LT405 ** | 6573592 |
| Adattatore puliscianali, 30 cm, LT405 ** | 6573589 |

Profili dei denti a coppa



Kit distanziatori

Estendono la larghezza della catena portandola fino a 30 cm.



IMPORTANTE: l'installazione dei kit distanziatori richiede la presenza del kit adattatore puliscianali.



FORCA UNIVERSALE



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|---|--|--|
|  |  | <p>Forca universale: nessun requisito particolare.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Sistema di montaggio Bob-Tach™: rende semplice l'installazione e la rimozione della forca universale. Un montaggio rapido e semplice significa meno tempo per passare da un accessorio all'altro e più tempo da dedicare al lavoro. Denti sostituibili: per facilitare la manutenzione, i denti della forca universale sono sostituibili, mantenendo l'accessorio sempre al massimo dell'efficienza e massimizzandone la disponibilità operativa. Possibilità di aggiungere ulteriori denti per ridurre lo spazio tra un dente e l'altro. |
| | | | |

Descrizione: movimentare e spostare materiali è più facile e veloce con la forca universale. I robusti denti rastremati sostituibili sono adatti per affrontare efficacemente e rapidamente una vasta varietà di applicazioni agricole.


CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (mm) | Altezza max. con pinza sollevata (mm) | N. standard di denti | Max. Numero di denti | Spazio tra i denti (mm) | Apertura massima con pinza sollevata (mm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|------------------------------------|-----------------------|----------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|---|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Forca universale, 91 cm, 5 denti | 6966230 | 905 | 1080 | 5 | 9 | 208 / 104 | 874 | 100 | No | Standard | 2,5 ore |
| Forca universale, 122 cm, 6 denti | 6966232 | 1227 | 1080 | 6 | 11 | 208 / 104 | 874 | 123 | No | Standard | 2,5 ore |
| Forca universale, 137 cm, 7 denti | 6966227 | 1370 | 1080 | 7 | 13 | 208 / 104 | 874 | 137 | No | Standard | 2,5 ore |
| Forca universale, 152 cm, 8 denti | 6966229 | 1522 | 1196 | 8 | 15 | 208 / 104 | 1006 | 145 | No | Standard | 2,5 ore |
| Forca universale, 168 cm, 9 denti | 6966231 | 1690 | 1196 | 9 | 17 | 208 / 104 | 1006 | 151 | No | Standard | 2,5 ore |
| Forca universale, 183 cm, 10 denti | 6966228 | 1842 | 1196 | 10 | 19 | 208 / 104 | 1006 | 171 | No | Standard | 2,5 ore |
| Forca universale, 203 cm, 11 denti | 7107243 | 2030 | - | 11 | 21 | 208 / 104 | - | 176 | No | Standard | 2,5 ore |





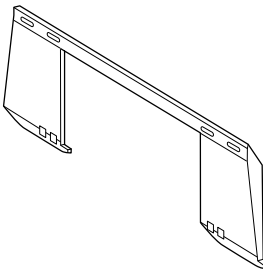
TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Forca universale, 91 cm, 5 denti | 6966230 | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| Forca universale, 122 cm, 6 denti | 6966232 | | X | | | | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| Forca universale, 137 cm, 7 denti | 6966227 | | X | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| Forca universale, 152 cm, 8 denti | 6966229 | | | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | | | | |
| Forca universale, 168 cm, 9 denti | 6966231 | | | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| Forca universale, 183 cm, 10 denti | 6966228 | | | X | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | X |
| Forca universale, 203 cm, 11 denti | 7107243 | | | X | X | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | | X |

OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pinza agricola/universale | |  |
|------------------------------------|-----------------------|---------------------------|---------|--|
| | | 6966687 | 7176977 | |
| Forca universale, 91 cm, 5 denti | 6966230 | X | | |
| Forca universale, 122 cm, 6 denti | 6966232 | X | | |
| Forca universale, 137 cm, 7 denti | 6966227 | X | | |
| Forca universale, 152 cm, 8 denti | 6966229 | | X | |
| Forca universale, 168 cm, 9 denti | 6966231 | | X | |
| Forca universale, 183 cm, 10 denti | 6966228 | | X | |

TELAIO UNIVERSALE

| <div>         </div> | | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|---|--|--|--|---|
|  | | |  <p>Telaio universale: nessun requisito particolare.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Rende l'accessorio compatibile con l'attacco Bob-Tach™. |

Descrizione: da saldare su accessori non Bobcat® per renderli compatibili con l'attacco Bob-Tach™.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Tempo di installazione primo uso |
|-------------------------------------|-----------------------|-----------|-----------------------|----------------------------------|
| Telaio universale Bob-Tach™, STD | 6731114 | 21 | No | Nulla |
| Telaio universale, impieghi gravosi | 6731112 | 29 | No | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Telaio universale Bob-Tach™, STD | 6731114 | | X | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | |
| Telaio universale, impieghi gravosi | 6731112 | | | | | X | X | X | | | | | | | | | X | X | X | X | X |



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|----------|--|--|---|
| | | <p>Rullo vibrante: nessun requisito particolare.</p> | <ul style="list-style-type: none"> L'oscillazione libera del tamburo consente di mantenere una maggiore porzione del tamburo a contatto con la superficie su terreni irregolari. La struttura fuori sagoma del tamburo consente di estendere il lato destro del rullo all'esterno del profilo della macchina. È una caratteristica molto utile per operazioni di compattazione in prossimità di marciapiedi, pareti o cordoli. Tamburo monopezzo a lunga durata e dalla straordinaria resistenza. Il motovibratore bidirezionale permette di eseguire la compattazione in entrambe le direzioni di marcia. I supporti isolanti in gomma del rullo riducono il trasferimento di vibrazioni alla pala compatta e all'operatore. Sono disponibili tamburi sia lisci che a pattini. |
| | | | <p>SUGGERIMENTI</p> <p>Iniziare sempre con il rullo vibrante al suolo. Ruotare nella stessa direzione della macchina.</p> |

Descrizione: l'accessorio per la compattazione ideale per i lavori di spianatura, scavo di trincee e rappezzo dell'asfalto del fondo stradale. È in grado di compattare sia in marcia avanti che in retromarcia. Il telaio fuori sagoma consente di avvicinarsi a una distanza minima da marciapiedi, pareti o cordoli. L'oscillazione libera del tamburo mantiene il rullo in contatto con la superficie anche su terreni irregolari.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza operativa (mm) | Diametro rullo (mm) | Numero di pattini | Oscillazione \pm (°) | Forza dinamica (kN) @ (L/min) | Frequenza (vpm) @ (L/min) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|--|-----------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Rullo vibrante, 122 cm, tamburo sagomato | 7165403 | 1219 | 643 | 72 | 12 | 6461 @ 75 | 2879 @ 75 | 807 | No | Standard | Nullo |
| Rullo vibrante, 185 cm, tamburo sagomato | 7165401 | 1854 | 643 | 102 | 7,5 | 6470 @ 90 | 2882 @ 90 | 993 | No | Standard | Nullo |
| Rullo vibrante, 122 cm, tamburo liscio | 7165404 | 1219 | 660 | 0 | 12 | 6461 @ 75 | 2879 @ 75 | 811 | No | Standard | Nullo |
| Rullo vibrante, 185 cm, tamburo liscio | 7165402 | 1854 | 660 | 0 | 7,5 | 6470 @ 90 | 2882 @ 90 | 1002 | No | Standard | Nullo |
| Rullo vibrante, 203 cm, tamburo liscio | 7165400 | 2032 | 660 | 0 | 7,5 | 6470 @ 90 | 2882 @ 90 | 1052 | No | Standard | Nullo |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H |
| Rullo vibrante, 122 cm, tamburo sagomato | 7165403 | | | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | | | | | |
| Rullo vibrante, 185 cm, tamburo sagomato | 7165401 | | | | X | X | X | X | | | | | | | X | X | X | X | X | X |
| Rullo vibrante, 122 cm, tamburo liscio | 7165404 | | | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | | | | | |
| Rullo vibrante, 185 cm, tamburo liscio | 7165402 | | | | X | X | X | X | | | | | | | X | X | X | X | X | X |
| Rullo vibrante, 203 cm, tamburo liscio | 7165400 | | | | | X | X | X | | | | | | | | X | X | X | X | X |



| | | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|-----------|---|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> L'elevata capacità dei serbatoi riduce al minimo le esigenze di rifornimento. Gli innesti Quick-Tach dei flessibili consentono un montaggio estremamente rapido (versione Quick-Tach) Uniforme distribuzione del flusso grazie a quattro spruzzatori. Interruttore di attivazione della pompa comodamente situato in |
| | | | | |

Descrizione: riduce la quantità di polvere sollevata in caso di utilizzo di accessori quali frese, rulli vibranti, spazzoloni angolari o spazzoloni con benna di raccolta. Il kit aspersione acqua per pale compatte comprende due serbatoi da 53 litri da collocare sui montanti posteriori. L'acqua viene erogata agli spruzzatori sull'accessorio tramite una pompa elettrica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Capacità serbatoio (L) | Portata max / ugello (L/min) | Peso operativo (kg) | Peso di trasporto (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|---------------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Kit aspersione acqua Quick-Tach | 6813816 | 2 x 53 | 1,06 | 215 | 75 | No | Standard | 4 ore |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|---|-----|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H |
| ① | Kit di montaggio | 7152508 | | | X | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| | Kit di montaggio | 7152512 | | | | | | X | X | | | | | | | | | | X | X | X |
| ② | Kit aspersione acqua Quick-Tach | 6813816 | | | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| ③ | Kit spruzzatori (include 4 nebulizzatori) | 7113709 | | | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | Kit spruzzatore per fresa autolivellante da 45 cm (include 2 spruzzatori) | 7240656 | | | | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | | | |
| | Kit spruzzatore per fresa autolivellante da 60cm (include 3 spruzzatori) | 7240658 | | | | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | Kit spruzzatore per fresa autolivellante da 100 cm (include 4 spruzzatori) | 7113092 | | | | | X | X | X | | | | | | | | X | X | X | X | X |

SCAVACANALI A DISCO



| | REQUISITI | PRESTAZIONI* | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|---|-----------|---|---|
|   <p>Scavacanalì a disco: solo per le macchine alta portata.</p> | | <p>Velocità: da 0,5 a 5 m/min</p> <p>* Prestazioni solo stimate e soggette a variazioni in funzione del tipo di cemento, profondità d'uso, esperienza dell'operatore...</p> | <ul style="list-style-type: none"> Puliscicanali con controllo idraulico (non per WS18 con ruota da 80 mm e per WS32). Azione di taglio più precisa rispetto ai martelli idraulici o ad aria compressa. Più semplice da trasportare delle macchine dedicate. Traslazione laterale idraulica. Potenza di taglio per asfalto, calcestruzzo e roccia. Consente di ottenere tagli precisi e accurati senza provocare danni ai bordi della trincea. |

Descrizione: questa potente e robusta sega è in grado di tagliare asfalto, calcestruzzo, terreno ghiacciato o reti metalliche con più precisione dei martelli idraulici o ad aria compressa. Può essere utilizzata per le riparazioni stradali e per la posa di linee idriche, tubazioni del gas, cavi elettrici e fibre ottiche. Il puliscicanali si solleva e si abbassa con azionamento idraulico. La profondità di taglio varia in base al modello tra 15 e 80 cm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza operativa (mm) | Profondità operativa (mm) | Puliscicanali | Numero di punte | Rotazione del disco @ 113 L/min (rpm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|--|-----------------------|--------------------------|---------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|-----------|-----------------------|--------------|----------------------------------|
| Scavacanalì a disco WS18, 5 cm, disco e puliscicanali | 6729537*WSG | 50 | 150 - 450 | Sì | 64 | 80 | 964 | Sì | Alta portata | Nulla |
| Scavacanalì a disco WS18, 8 cm, disco e puliscicanali | 6729537*WSA | 80 | 150 - 450 | Sì | 64 | 80 | 1004 | Sì | Alta portata | Nulla |
| Scavacanalì a disco WS18, 10 cm, disco e puliscicanali | 6729537*WSF | 100 | 150 - 450 | Sì | 56 | 80 | 905 | Sì | Alta portata | Nulla |
| Scavacanalì a disco WS18, 13 cm, disco e puliscicanali | 6729537*WSB | 130 | 150 - 450 | Sì | 56 | 80 | 917 | Sì | Alta portata | Nulla |
| Scavacanalì a disco WS18, 16 cm, disco e puliscicanali | 6729537*WSC | 160 | 150 - 450 | Sì | 56 | 80 | 932 | Sì | Alta portata | Nulla |
| Scavacanalì a disco WS18, 20 cm, disco e puliscicanali | 6729537*WSE | 200 | 150 - 450 | Sì | 62 | 80 | 961 | Sì | Alta portata | Nulla |
| Scavacanalì a disco WS24, 10 cm, disco e puliscicanali | 6729566*WSF | 100 | 200-600 | Sì | 72 | 67 | 1105 | Sì | Alta portata | Nulla |
| Scavacanalì a disco WS24, 13 cm, disco e puliscicanali | 6729566*WSB | 130 | 200 - 600 | Sì | 80 | 67 | 1126 | Sì | Alta portata | Nulla |
| Scavacanalì a disco WS24, 16 cm, disco e puliscicanali | 6729566*WSC | 160 | 200 - 600 | Sì | 96 | 67 | 1169 | Sì | Alta portata | Nulla |
| Scavacanalì a disco WS24, 20 cm, disco e puliscicanali | 6729566*WSE | 200 | 200 - 600 | Sì | 96 | 67 | 1192 | Sì | Alta portata | Nulla |
| Scavacanalì a disco WS32, 25 cm, disco | 7197218 | 250 | 450 - 800 | No | 72 | 67 | 1440 | Sì | Alta portata | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Scavacanalì a disco WS18, 5 cm, disco e puliscicanali | 6729537*WSG | | | | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | | | | | | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ |
| Scavacanalì a disco WS18, 8 cm, disco e puliscicanali | 6729537*WSA | | | | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | | | | | | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ |
| Scavacanalì a disco WS18, 10 cm, disco e puliscicanali | 6729537*WSF | | | | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | | | | | | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ |
| Scavacanalì a disco WS18, 13 cm, disco e puliscicanali | 6729537*WSB | | | | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | | | | | | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ |
| Scavacanalì a disco WS18, 16 cm, disco e puliscicanali | 6729537*WSC | | | | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | | | | | | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ |
| Scavacanalì a disco WS18, 20 cm, disco e puliscicanali | 6729537*WSE | | | | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | | | | | | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ |
| Scavacanalì a disco WS24, 10 cm, disco e puliscicanali | 6729566*WSF | | | | | X¹ | X¹ | X¹ | | | | | | | | | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ |
| Scavacanalì a disco WS24, 13 cm, disco e puliscicanali | 6729566*WSB | | | | | X¹ | X¹ | X¹ | | | | | | | | | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ |
| Scavacanalì a disco WS24, 16 cm, disco e puliscicanali | 6729566*WSC | | | | | X¹ | X¹ | X¹ | | | | | | | | | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ |
| Scavacanalì a disco WS24, 20 cm, disco e puliscicanali | 6729566*WSE | | | | | X¹ | X¹ | X¹ | | | | | | | | | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ |
| Scavacanalì a disco WS32, 25 cm, disco | 7197218 | | | | | | X² | X¹ | | | | | | | | | | X¹ | X¹ | X¹ | X¹ |

OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Peso (kg) |
|--|-----------------------|-----------|
| Kit lato Dx chiuso per WS18 | 6815765 | 20 |
| Kit lato Sx chiuso per WS18 | 6815766 | 20 |
| Deflettori di detriti grande per WS18 - Dx | 6815767 | 20 |
| Deflettori di detriti grande per WS18 - Sx | 6815768 | 20 |
| Kit lato Dx chiuso per WS24 | 6815769 | 22 |
| Kit lato Sx chiuso per WS24 | 6815770 | 22 |
| Deflettori di detriti grande per WS24 - Dx | 6815771 | 22 |
| Deflettori di detriti grande per WS24 - Sx | 6815772 | 22 |
| Kit contrappeso, 90 kg ** | 7129250 | 90 |
| Kit contrappeso, 136 kg ** | 7129251 | 136 |
| Kit contrappeso, 181 kg ** | 7129252 | 181 |



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|---|
|  |  |  <p>Spazzatrice: nessun requisito particolare.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Due dimensioni tra cui scegliere, un modello da 183 cm e uno da 229 cm. • Bracci di aggancio mediante Quick Tach per il montaggio su benne da carico, a basso profilo e per costruzione/industria. • Consente di spazzare materiale umido o secco, in avanti o all'indietro. • Pulisce in modo efficace lungo i cordoli e in altre aree di difficile accesso. • Velocità da 20 a 30 volte maggiore rispetto allo spazzamento a mano. • Ideale per i lavori di costruzione e di amministrazione comunale. |

Descrizione: riduce i tempi e i costi delle operazioni di pulizia spazzando materiali umidi o secchi da 20 a 30 volte più rapidamente rispetto agli interventi manuali. È ideale per spazzare terriccio, neve leggera, foglie, materiale versato e altri detriti. Pulisce in modo efficace lungo i cordoli e in altre aree di difficile accesso.


CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Largh. spazzamento (mm) | Setole | Numero di sezioni | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|---|-----------------------|-------------------------|--------|-------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Spazzatrice, 183 cm • Si aggancia rapidamente alle benne C/I, per impiego universale e a basso profilo da 158 cm, 173 cm e 188 cm, mediante 2 perni a molla. | 6728236 | 1828 | PP* | 8 | 129 | No | Standard | Nullo |
| Spazzatrice, 229 cm • Si aggancia rapidamente alle benne C/I, per impiego universale e a basso profilo da 173 cm, 188 cm e 203 cm, mediante 2 perni a molla. | 6728241 | 2286 | PP* | 8 | 148 | No | Standard | Nullo |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Spazzatrice, 183 cm • Si aggancia rapidamente alle benne C/I, per impiego universale e a basso profilo da 158 cm, 173 cm e 188 cm, mediante 2 perni a molla. | 6728236 | | | X | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | X |
| Spazzatrice, 229 cm • Si aggancia rapidamente alle benne C/I, per impiego universale e a basso profilo da 173 cm, 188 cm e 203 cm, mediante 2 perni a molla. | 6728241 | | | | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|---|
|  | |  |  <p>Sminuzzatrice: la pala deve essere dotata di kit comando accessorio a 7 poli.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caricamento idraulico automatico, con comando della velocità e sistema di rilevamento del carico. • Rullo di carico a coppia elevata di grande diametro. • Trasmissione di caricamento a velocità variabile per regolare la velocità di carico. • Taglienti reversibili e sostituibili. • Sistema di comando a distanza Bobcat®. Consente all'operatore di avviare e spegnere il motore della pala e la rotazione della sminuzzatrice rimanendo di fianco all'accessorio. • Doppia posizione di montaggio, per consentire il carico del materiale sia anteriormente che dalla destra della pala compatta. • Valvola automatica per limitare gli intasamenti. |

Descrizione: la sminuzzatrice Bobcat® frantuma alberi, rami e rametti, con una riduzione del volume pari a 10 a 1. Diversamente dalle sminuzzatrici a trazione, questo accessorio può essere collocato con facilità in cortili e aree remote grazie alla manovrabilità delle pale caricatrici Bobcat®. Caricatore idraulico incluso nella dotazione standard, che consente al rullo di carico di introdurre i rami nella sminuzzatrice a una velocità costante, garantendo un funzionamento sicuro ed efficiente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Apertura caricatore (mm) | Dimensioni sminuzzamento continuo (mm) | Altezza tavolo di caricamento (mm) | Lame | Range portata (l/min) | Camino di scarico | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------|-----------------------|--------------|----------------------------------|
| Sminuzzatrice 5A, Non CE | 6719129 | 125 | 75 | 600 | 4 lame di acciaio reversibili | 64 - 98 | Rotazione di 360° | 520 | Sì | Standard | 0,25 ore |
| Sminuzzatrice 8B | 7117662 | 235 | 127 | 645 | 4 lame di acciaio reversibili | 98 - 151 | Rotazione di 360° | 753 | Sì | Alta portata | 0,25 ore |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Pale compatte cingolate (CTL) | | | | | | | Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS) | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | MT55 | T110 | T450 | T590/H | T650/H | T770/H | T870/H | S70 | S100 | S450 | S510 | S530/H | S550/H | S570/H | S590/H | S630/H | S650/H | S770/H | S850/H | A770/H |
| Sminuzzatrice 5A, Non CE | 6719129 | | | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Sminuzzatrice 8B | 7117662 | | | | X* | X* | X* | X* | | | | | X* | X* | X* | X* | X* | X* | X* | X* | X* |

MINIESCAVATORI BOBCAT

ESCAVATORI BOBCAT: VERSATILITÀ A PORTATA DI MANO

Sistema a perni

Il sistema di attacco a perni è il sistema di aggancio standard per le benne e gli altri accessori, che vengono montati manualmente per mezzo di due perni. È anche il più semplice ed economico tra i sistemi di attacco e cambio degli accessori.



Sistema Klac®

I nostri sistemi di attacco rapido Klac sono stati specificamente ideati per i miniescavatori Bobcat e offrono numerosi vantaggi

- Concepiti per non influire sulla forza di strappo
- Auto bloccaggio automatico per una massima sicurezza
- Facile aggancio della benna con centraggio automatico
- Sistema di compensazione dell'usura per massimizzarne la vita utile
- Compatibilità con le pinze idrauliche.

Per garantirvi la massima libertà di scelta, la nostra offerta include anche i sistemi di attacco rapido Bobcat Lehnhoff e X-Change™.



Sistema Lehnhoff®

- Bloccaggio meccanico con regolazione automatica per un aggancio robusto
- Lunga durata utile con manutenzione ridotta, grazie al sistema di bloccaggio a chiusura ermetica
- Gamma completa di innesti e adattatori per tutti i tipi di accessori.



Sistema X-Change™

- Bloccaggio dell'accessorio per mezzo di un perno passante
- Costruzione in fusione monoblocco che massimizza la vita utile e semplifica il montaggio e la rimozione
- Gamma completa di innesti, benne e adattatori per trivelle e martelli



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|--|
| | | <p>Trivella: ordinare Telaio + Unità di trasmissione + Punta + Opzione.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Le ridotte dimensioni del suo alloggiamento consentono all'intero gruppo motore di seguire la punta all'interno del foro, incrementando di 30 cm la profondità di scavo rispetto a una trivella tradizionale. La concezione ottimizzata e la cilindrata superiore conferiscono a questi accessori una coppia particolarmente elevata. Sono disponibili trivelle con alberi cilindrici e combinati. |
| | | | |

Descrizione: velocità ed estrema precisione di allineamento verticale sono le caratteristiche di queste trivelle idrauliche a coppia elevata per impieghi gravosi. L'esclusivo giunto a snodo consente una verticalità a prova di filo a piombo anche su terreni irregolari. Il gruppo a trasmissione diretta segue interamente la punta nel foro di perforazione, incrementando di 30 cm la profondità di scavo rispetto a una trivella tradizionale. È l'attrezzo ideale per praticare fori per piloni, pilastri, pali e alberi in qualsiasi tipo di terreno.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Tipo punta | Profondità di scavo (mm) | Pressione operativa max. (bar) | Coppia @ pressione max. (Nm) | Regime massimo (RPM) @ portata nominale massima (L/m) | "Fornita con perno per punta" | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|--------------------------------|-----------------------|------------|--------------------------|--------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|-----------|-----------------------|------------|----------------------------------|
| Trivella 10 | 6808799 | CIL | 1473 | - | - | 90,0 - 57,0 | CIL | 69 | No | Standard | 0,5 h |
| Trivella 15C | 6809442 | CIL - HEX | 1575 | 207 | 2644 | 99 - 80 | CIL | 106 | No | Standard | 0,5 h |
| Trivella 15H | 7145345 | HEX | 1575 | 207 | 2644 | 99 - 80 | HEX | 91 | No | Standard | 0,5 h |
| Trivella 30C | 6809445 | CIL - HEX | 1575 | 221 | 5125 | 90 - 140 | CIL | 115 | No | STD / HF * | 0,5 h |
| Trivella 30H | 7138264 | HEX | 1575 | 221 | 5125 | 90 - 140 | HEX | 94 | No | STD / HF * | 0,5 h |
| Trivella a coppia elevata 35PH | 7220280 | HEX | 1575 | 241 | 5643 | 128 - 190 | HEX | 131 | No | STD / HF * | 0,5 h |
| Trivella a coppia elevata 50PH | 7227984 | HEX | 1575 | 241 | 7148 | 101 - 190 | HEX | 131 | NO | STD / HF * | 0,5 h |

| Descrizione | Colore | Tipo punta | Lungh. (mm) | Volo |
|-----------------|------------|-------------|-------------|---------|
| Punta, Standard | Carbonella | Albero cil. | 1245 | Doppio |
| Punta, HD | Arancione | Albero Hex | 1067 | Singolo |
| Punta, Roccia | Bianco | Albero Hex | 1067 | Singolo |

| Albero in uscita | Trivella 10 | Trivella 15C, 30C | Trivella 15H, 30H |
|------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| Tipo punta | CIL | CIL - HEX | HEX |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | | Codice articolo (P/N) | Escavatori compatti | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--------------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | | | E08 | E10 | E17 | E19 | E20 | E25 | E26 | E32 | E35 | E45 | E50 | E55 | E62 | E85 | E55W |
| ① | Adattatore Trivella 10, A perni | 6811007 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | Adattatore Trivella 15-30, A perni | 7180220 | | | | | | X | X | X | X | | | | | | |
| | Adattatore Trivella 15-30-35PH-50PH, A perni | 7192817 | | | | | | | | | | X | X | X | | | |
| | Adattatore Trivella 15-30-35PH-50PH, A perni | 7169339 | | | | | | | | | | | | | X | | X |
| | Adattatore Trivella 30-35PH-50PH, A perni | 7169329 | | | | | | | | | | | | | | X | |
| | Adattatore Trivella 10, Klac™ C | 7140265 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | Adattatore Trivella 10-15-30, Klac™ D | 7140266 | | | | | | X | X | X | X | | | | | | |
| | Adattatore Trivella 15-30-35PH-50PH, Klac™ E | 7140268 | | | | | | | | | | X | X | X | | | X |
| | Adattatore Trivella 30-35PH-50PH, Klac™ F | 7175396 | | | | | | | | | | | | | X | X | |
| | Adattatore Trivella 15-30-35PH-50PH, SW-03 | 7172956 | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | X |
| | Adattatore Trivella 30-35PH-50PH, SW08 | 7172973 | | | | | | | | | | | | | | X | |
| | Adattatore Trivella 10-15-30-35PH-50PH, X-Change™ | 6817100 | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| ② | Trivella 10 | 6808799 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | Trivella 15C | 6809442 | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | | | X |
| | Trivella 15H | 7145345 | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | | | X |
| | Trivella 30C | 6809445 | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | Trivella 30H | 7138264 | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | Trivella a coppia elevata 35PH | 7220280 | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | |
| | Trivella a coppia elevata 50PH | 7227984 | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | |
| ④ | Trivella 10, Kit Swing Stop ** | 6811444 | | | | | | X | X | | | | | | | | |
| | Kit paracolpi ** | 7172609 | | | | | | X | X | | | | | | | | |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Trivella 10 | Trivella 15C | Trivella 15H | Trivella 30C | Trivella 30H | Trivella a coppia elevata 35PH | Trivella a coppia elevata 50PH | Peso |
|---|-----------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------------------|--------------------------------|--------|
| Punta standard, albero cilindrico, 15 cm | 6666891 | X | X | X | X | X | | | 27 kg |
| Punta standard, albero cilindrico, 23 cm | 6666892 | X | X | X | X | X | | | 41 kg |
| Punta standard, albero cilindrico, 30 cm | 6666893 | X | X | X | X | X | | | 44 kg |
| Punta standard, albero cilindrico, 38 cm | 6666894 | X | X | X | X | X | | | 54 kg |
| Punta standard, albero cilindrico, 46 cm | 6666895 | X | X | X | X | X | | | 68 kg |
| Punta standard, albero cilindrico, 61 cm | 6666896 | | X | X | X | X | | | 92 kg |
| Punta standard, albero cilindrico, 76 cm | 6666897 | | X | X | X | X | | | 125 kg |
| Punta standard, albero cilindrico, 91 cm | 6666898 | | X | X | X | X | | | 172 kg |
| Punta standard, albero cilindrico, 23/46 cm | 6666899 | X | X | X | X | X | | | 64 kg |
| Punta standard, albero cilindrico, 30/60 cm | 6666900 | X | X | X | X | X | | | 74 kg |
| Punta standard, albero cilindrico, 38/72 cm | 6666901 | X | X | X | X | X | | | 107 kg |
| Punta standard, albero cilindrico, 45/90 cm | 6666902 | X | X | X | X | X | | | 138 kg |
| Trivella, punta esagonale, 15 cm, HD | 6674957 | X | X | X | X | X | | | 21 kg |
| Trivella, punta esagonale, 23 cm, HD | 6674958 | X | X | X | X | X | | | 27 kg |
| Trivella, punta esagonale, 30 cm, HD | 6674959 | X | X | X | X | X | | | 35 kg |
| Trivella, punta esagonale, 41 cm, HD | 6674960 | X | X | X | X | X | | | 44 kg |
| Trivella, punta esagonale, 46 cm, HD | 6675034 | X | X | X | X | X | | | 51 kg |
| Trivella, punta esagonale, 51 cm, HD | 6674961 | | X | X | X | X | | | 53 kg |
| Trivella, punta esagonale, 61 cm, HD | 6674962 | | X | X | X | X | | | 69 kg |
| Trivella, punta esagonale, 76 cm, HD | 6674963 | | X | X | X | X | | | 77 kg |
| Trivella, punta esagonale, 91 cm, HD | 6674964 | | X | X | X | X | | | 123 kg |
| ③ Trivella, punta esagonale, 108 cm, HD | 6674965 | | X | X | X | X | | | 137 kg |
| 1,5 cm, richiede kit perni ** | 6809733 | | X | | X | | | | |
| Trivella, punta esagonale, 15 cm, roccia | 6674970 | X | X | X | X | X | | | 29 kg |
| Trivella, punta esagonale, 23 cm, roccia | 6674971 | X | X | X | X | X | | | 36 kg |
| Trivella, punta esagonale, 30 cm, roccia | 6674972 | X | X | X | X | X | | | 47 kg |
| Trivella, punta esagonale, 41 cm, roccia | 6674973 | X | X | X | X | X | | | 56 kg |
| Trivella, punta esagonale, 46 cm, roccia | 6675035 | X | X | X | X | X | | | 68 kg |
| Trivella, punta esagonale, 51 cm, roccia | 6674974 | | X | X | X | X | | | 69 kg |
| Trivella, punta esagonale, 61 cm, roccia | 6674975 | | X | X | X | X | | | 89 kg |
| Trivella, punta esagonale, 76 cm, roccia | 6674976 | | X | X | X | X | | | 102 kg |
| Trivella a coppia elevata, punta HEX, 20 cm, HD** | 7243233 | | | | | | X | X | 47 kg |
| Trivella a coppia elevata, punta HEX, 30 cm, HD** | 7243234 | | | | | | X | X | 53 kg |
| Trivella a coppia elevata, punta HEX, 46 cm, HD** | 7243235 | | | | | | X | X | 68 kg |
| Trivella a coppia elevata, punta HEX, 61 cm, HD** | 7243236 | | | | | | X | X | 85 kg |
| Trivella a coppia elevata, punta HEX, 76 cm, HD** | 7243237 | | | | | | X | X | 123 kg |
| Trivella a coppia elevata, punta HEX, 91 cm, HD** | 7243238 | | | | | | X | X | 151 kg |
| Trivella a coppia elevata, punta HEX, 122cm, HD** | 7243239 | | | | | | X | X | 215 kg |
| Trivella a coppia elevata, punta HEX, 20 cm, ROCCIA** | 7243240 | | | | | | X | X | 48 kg |
| Trivella a coppia elevata, punta HEX, 30 cm, ROCCIA** | 7243241 | | | | | | X | X | 54 kg |
| Trivella a coppia elevata, punta HEX, 46cm, ROCCIA** | 7243242 | | | | | | X | X | 70 kg |
| Trivella a coppia elevata, punta HEX, 61cm, ROCCIA** | 7243243 | | | | | | X | X | 87 kg |
| Trivella a coppia elevata, punta HEX, 76cm, ROCCIA** | 7243244 | | | | | | X | X | 128 kg |

OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Peso | Commenti |
|--|-----------------------|-------|--|
| Estensione cilindrica, Regolabile, 36 cm | 6679825 | 14 kg | |
| Estensione cilindrica, Regolabile, 61 cm | 6679826 | 18 kg | |
| Estensione cilindrica, Regolabile, 122 cm | 6679806 | 35 kg | |
| Adattatore albero esagonale / punta cilindrica | 6662875 | 8 kg | |
| Albero cilindrico, Perno 2,2 cm ** | 27E14 | | Da ordinare come parte di ricambio al Doosan Shop. Coppia richiesta per adattatore e/o estensione |
| | 6560382 | | Da ordinare come parte di ricambio al Doosan Shop. Per adattatore e/o estensione |
| | 6534667 | | Da ordinare come parte di ricambio al Doosan Shop. Per adattatore e/o estensione |
| | 6534668 | | Da ordinare come parte di ricambio al Doosan Shop. Per adattatore e/o estensione |
| Estensione esagonale, 61 cm | 6662876 | 12 kg | |
| Estensione esagonale, 122 cm | 6679807 | 25 kg | Da ordinare come parte di ricambio al Doosan Shop. |
| Adattatore albero cilindrico / punta esagonale | 6662874 | 6 kg | |
| Albero esagonale, Kit perno 2 cm ** | 6809733 | | Per adattatore e/o estensione |
| Estensione trivella coppia elevata, 120 cm | 7243729 | | |

** Da ordinare tramite Bobcat Parts



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|---|
|  |  |  <p>Il martello include: punta a chiodo, bulloni della sella di montaggio, culla, elementi insonorizzanti, misuratore, fascia di tenuta e guardia del flessibile. La macchina deve montare il kit applicazioni speciali.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Silenziamento di serie su tutti i modelli di martello idraulico. Sono i martelli idraulici con la più elevata forza di battuta nelle rispettive classi d'impatto. Gli accumulatori a membrana richiedono minor manutenzione perché prevengono la formazione di perdite lente. Nuovi martelli idraulici a lunga durata per le applicazioni di demolizione. I nuovi martelli idraulici Bobcat® trasmettono alla macchina un contraccolpo ridotto e picchi di pressione idraulica contenuti. La forma esclusiva del pistone del martello genera onde d'urto trapezoidali, che producono maggior energia alla fine della corsa del pistone, fornendo una potenza di frantumazione più elevata. |
| | | | |

Descrizione: i martelli idraulici Bobcat® offrono prestazioni elevate, esigenze di manutenzione ridotte e un'estrema facilità di utilizzo. Tutti i modelli sono dotati di telaio cilindrico che ne facilita l'utilizzo in zone di difficile accesso. La carenatura silenziata è di serie su tutti i modelli.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Portata (L/min) | Freq. - suoli soffici (colpi/min) | Freq. - suoli duri (colpi/min) | Pressione operativa (bar) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
| Martello HB0280 | 7133202 | 13 - 23 | 1120 | 1290 | 120 | 65 | No | Standard | 2 ore |
| Martello HB0380 | 7115922 | 15 - 30 | 1400 | 1600 | 120 | 88 | No | Standard | 2 ore |
| Martello HB0580 | 7113418 | 17 - 35 | 1220 | 1350 | 120 | 111 | No | Standard | 2 ore |
| Martello HB0680 | 7113419 | 25 - 50 | 1220 | 1340 | 120 | 150 | No | Standard | 2 ore |
| Martello HB0880 | 7113420 | 30 - 65 | 1150 | 1310 | 120 | 220 | No | Standard | 2 ore |
| Martello HB0980 | 7113421 | 45 - 80 | 855 - 1060 | 1170 - 1450 | 120 | 280 | No | Standard | 2 ore |
| Martello HB1180 | 7115923 | 55 - 100 | 680 - 1070 | 820 - 1280 | 125 | 372 | No | Standard | 2 ore |
| Martello HB1380 | 7157576 | 65 - 120 | 780 - 1030 | 900 - 1230 | 125 | 385 | No | Standard | 2 ore |
| Martello HB2380 | 7133203 | 75 - 125 | 690 | 910 | 130 | 405 | No | Standard | 2 ore |

| Descrizione | Dimensioni | Scelta dell'utensile | HB280 | HB380 | HB580 | HB680 | HB880 | HB980 | HB1180 | HB1380 | HB2380 |
|---|----------------|----------------------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Scalpello taglio parallelo largo | X x Y x Z (mm) | A | N.D. | 100x100x14 | 115x120x15 | 115x120x15 | 130x130x17 | 200x180x22 | 160x140x17 | 180x150x18 | 200x180x22 |
| Punta piramidale | (° Angolo) | B | 30° | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Scalpello per asfalto taglio perpendicolare | X x Y x Z (mm) | C | N.D. | 100x100x14 | 115x120x15 | 115x120x15 | 130x130x17 | 200x180x22 | 160x140x17 | 180x150x18 | 200x180x22 |
| Scalpello taglio parallelo | (° Angolo) | D | 30° | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Punta smussata | (Ø in mm) | E | 36 | 41 | 43 | 53 | 61 | 68 | 76 | 84 | 94 |
| Punta e piatto compattatore | (mm) | F | N.D. | 200x200 | 200x200 | 200x200 | 200x200 | 200x200 | 200x200 | N.D. | N.D. |
| Scalpello taglio perpendicolare | (mm) | G | 37 | 45 | 47 | 55 | 65 | 72 | 77 | 85 | 95 |
| Punta conica | (° Angolo) | H | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Scalpello taglio perpendicolare largo | X x Y x Z (mm) | I | N.D. | 100x100x14 | 115x120x15 | 115x120x15 | 130x130x17 | 200x180x22 | 160x140x17 | 180x150x18 | 200x180x22 |
| Scalpello per asfalto taglio parallelo | X x Y x Z (mm) | J | N.D. | 100x100x14 | 115x120x15 | 115x120x15 | 130x130x17 | 200x180x22 | 160x140x17 | 180x150x18 | 200x180x22 |

Scelta dell'utensile

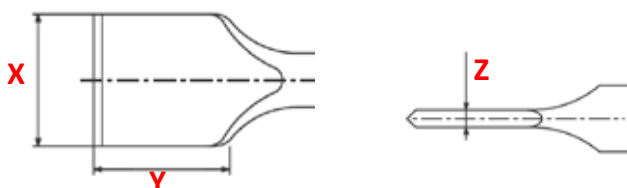


TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| TABELLE DI COMPATIBILITÀ | | | Escavatori compatti | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|---|
| Descrizione | | Codice articolo (P/N) | E08 | E10 | E17 | E19 | E20 | E25 | E26 | E32 | E35 | E45 | E50 | E55 | E62 | E85 | E55W | |
| ① | Kit flessibili, HB280 per E17/E19/E20 | 7170566 | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | Kit flessibili, HB380, HB580 per E17/E19/E20 | 7191372 | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| | Kit flessibili, HB680 per E25/E26 bilanciere STD | 7117823 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| | Kit flessibili, HB680 per E25/E26 bilanciere lungo | 7117832 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| | Kit flessibili, HB880, HB980 per E32/E35 bilanciere STD | 6728963 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| | Kit flessibili, HB880, HB980, HB1180 per E32/E35/E45 bilanciere lungo | 7180019 | | | | | | | | X | X | X | | | | | | |
| | Kit flessibili, HB980, HB1180 per E45/E50 bilanciere STD | 7114762 | | | | | | | | | | X | X | | | | | |
| | Kit flessibili, HB980, HB1180 per E50 bilanciere lungo | 6728967 | | | | | | | | | | | X | | | | | |
| | Kit flessibili, HB1180, HB1380 per E55/E62/E55W bilanciere STD | 7175243 | | | | | | | | | | | | | X | X | | X |
| | Kit flessibili, HB1180, HB1380 per E55/E62/E55W bilanciere lungo | 7175244 | | | | | | | | | | | | | X | X | | X |
| | Kit flessibili, HB1180, HB1380, HB2380 per E85 bilanciere STD | 7176607 | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| | Kit flessibili, HB1180, HB1380, HB2380 per E85 bilanciere lungo | 7176608 | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| ② | Sella di fissaggio, HB280, A perni | 7160299 | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sella di fissaggio, HB380, HB580, A perni | 6681470 | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| | Sella di fissaggio, HB380, HB580, Klac™ C | 7140269 | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| | Sella di fissaggio, HB380, HB580, Lehnhoff® SW01 | 7250201 | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| | Sella di fissaggio, HB680, A perni | 7198350 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| | Sella di fissaggio, HB680, Klac™ D | 7140271 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| | Sella di fissaggio, HB680, Lehnhoff® SW03 | 7198351 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| | Sella di fissaggio, HB680, X-Change™ | 7113656 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| | Sella di fissaggio, HB880, HB980, A perni | 7180227 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| | Sella di fissaggio, HB880, HB980, Klac™ D | 7140273 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| | Sella di fissaggio, HB880, HB980, Lehnhoff® SW03 | 7169328 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| | Sella di fissaggio, HB880, HB980, X-Change™ | 7113657 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| | Sella di fissaggio, HB980, a perni | 7192796 | | | | | | | | | | X | X | | | | | |
| | Sella di fissaggio, HB980, Klac™ E | 7140275 | | | | | | | | | | X | X | | | | | |
| | Sella di fissaggio, HB980, Lehnhoff® SW03 | 7172892 | | | | | | | | | | X | X | | | | | |
| | Sella di fissaggio, HB1180, HB1380, a perni | 7192814 | | | | | | | | | | X | X | X | X | | X | |
| | Sella di fissaggio, HB1180, HB1380, Klac™ E | 7140276 | | | | | | | | | | X | X | X | | | X | |
| | Sella di fissaggio, HB1180, HB1380, Lehnhoff® SW03 | 7171108 | | | | | | | | | | X | X | X | X | | X | |
| | Sella di fissaggio, HB1180, HB1380, X-Change™ | 7117325 | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | |
| | Sella di fissaggio, HB1180, HB1380, HB2380, a perni | 7168502 | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| Sella di fissaggio, HB1180, HB1380, HB2380, Klac™ F | 7140277 | | | | | | | | | | | | | | X | X | | |
| Sella di fissaggio, HB1180, HB1380, HB2380, Lehnhoff® SW08 | 7172893 | | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| ③ | Martello HB0280 | 7133202 | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | Martello HB0380 | 7115922 | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| | Martello HB0580 | 7113418 | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| | Martello HB0680 | 7113419 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| | Martello HB0880 | 7113420 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| | Martello HB0980 | 7113421 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| | Martello HB1180 | 7115923 | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | |
| | Martello HB1380 | 7157576 | | | | | | | | | | | | X | X | X | X | |
| | Martello HB2380 | 7133203 | | | | | | | | | | | | | | | X | |

OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Scelta dell'utensile | HB280 | HB380 | HB580 | HB680 | HB880 | HB980 | HB1180 | HB1380 | HB2380 |
|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Scalpello taglio parallelo largo ** | A | N.D. | 7144658 | 7144670 | 7144679 | 7144695 | 7144706 | 7144717 | 7163374 | 7144727 |
| Punta piramidale ** | B | 7144651 | 7144655 | 7144665 | 7149302 | 7144690 | 7144701 | 7144712 | 7163369 | 7144722 |
| Scalpello per asfalto taglio perpendicolare ** | C | N.D. | 7116377 | 7144669 | 7144679 | 7144694 | 7144705 | 7144716 | 7163373 | 7144726 |
| Scalpello taglio parallelo ** | D | 7133845 | 7144654 | 7144664 | 7144674 | 7144689 | 7144700 | 7144711 | 7163368 | 7144721 |
| Punta smussata ** | E | 7133847 | 7116373 | 7144671 | 7144681 | 7144696 | 7144707 | 7144718 | 7163375 | 7144728 |
| Punta e piatto compattatore ** | F | N.D. | 7116381 | 7144672 | 7144682 | 7144697 | 7144708 | 7144719 | N.D. | N.D. |
| Scalpello taglio perpendicolare ** | G | 7144649 | 7126226 | 7144663 | 7144673 | 7144688 | 7144699 | 7144710 | 7163367 | 7144720 |
| Punta conica ** | H | N.D. | N.D. | 7126239 | 7149302 | 7144690 | 7144702 | 7144713 | 7163369 | 7144722 |
| Scalpello taglio perpendicolare largo ** | I | N.D. | 7144657 | 7144669 | 7144669 | 7144694 | 7144705 | 7144716 | 7163373 | 7144726 |
| Scalpello per asfalto taglio parallelo ** | J | N.D. | 7116378 | 7144670 | 7144680 | 7144695 | 7144706 | 7144717 | 7163374 | 7144727 |

** Da ordinare tramite Bobcat Parts

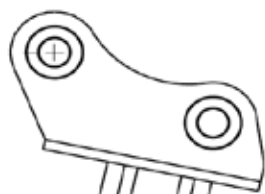
BENNA PER ARGILLA



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|-----------|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • Gamma completa di sistemi di fissaggio per gli attacchi di tipo a perni, Klac™ e Lehnhoff®. • Gamma completa di taglie da 20 cm a 40 cm per gli escavatori dei modelli da E08 a E80 • Tagliente sostituibile preforato. • Due/tre denti (da BPS) possono essere montati se le condizioni del suolo lo richiedono. • Piastre posteriori rinforzate per irrobustire la struttura e prolungare la durata della benna • Ideale per lo scavo di precisione per l'installazione o riparazione di tubazioni o condutture |
| | | | |

Descrizione: ideale per lo scavo di precisione per l'installazione o riparazione di tubazioni o condutture. Utile per lo scavo di trincee strette, in suoli caratterizzati da condizioni umide o adesive. Facili da montare e da utilizzare, le benne a vanga per argilla sono disponibili in tre versioni per l'uso con i sistemi di attacco a perni, Klac™ e Lehnhoff®.

Sistema a perni



Sistema Klac™



Sistema Lehnhoff®










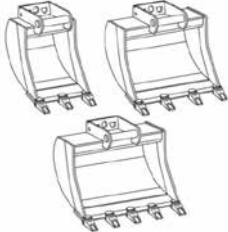
SPECIFICHE TECNICHE / TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Peso (kg) | Capacità (L) | Escavatori compatti | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------|--------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
| | | | | E08 | E10 | E17 | E19 | E20 | E25 | E26 | E32 | E35 | E45 | E50 | E55 | E62 | E85 | E55W | |
| Benna a vanga per argilla, 20 cm, a perni, E08/E10 | 7194269.P | 15 | - | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 22 cm, a perni, E08/E10 | 7194276.P | 16 | - | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 20 cm, a perni, E17/E19/E20 | 7194279.P | 24 | - | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 22 cm, a perni, E17/E19/E20 | 7196138.P | 25 | - | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 25 cm, a perni, E17/E19/E20 | 7195633.P | 26,5 | - | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 30 cm, a perni, E17/E19/E20 | 7195641.P | 28,5 | - | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 20 cm, a perni, E25/E26 | 7195644.PE2 | 32,8 | - | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 25 cm, a perni, E25/E26 | 7195651.PE2 | 35,5 | - | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 30 cm, a perni, E25/E26 | 7195659.PE2 | 38,5 | - | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 25 cm, a perni, E32/E35 | 7195717.PE3 | 47,8 | - | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 30 cm, a perni, E32/E35 | 7195728.PE3 | 51,8 | - | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 35 cm, a perni, E32/E35 | 7195731.PE3 | 54,8 | - | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 40 cm, a perni, E32/E35 | 7196097.PE3 | 57,8 | - | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 30 cm, a perni, E45, E50, E55 | 7196100.PE4 | 82 | - | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 35 cm, a perni, E45, E50, E55 | 7196114.PE4 | 87 | - | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 40 cm, a perni, E45, E50, E55 | 7196117.PE4 | 92 | - | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 30 cm, a perni, E55W,E62 | 7196100.PDH | 82 | - | | | | | | | | | | | | | | X | X | |
| Benna a vanga per argilla, 35 cm, a perni, E55W,E62 | 7196114.PDH | 87 | - | | | | | | | | | | | | | | X | X | |
| Benna a vanga per argilla, 40 cm, a perni, E55W,E62 | 7196117.PDH | 92 | - | | | | | | | | | | | | | | X | X | |
| Benna a vanga per argilla, 35 cm, a perni, E85 | 7196127.P | 112 | - | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| Benna a vanga per argilla, 40 cm, a perni, E85 | 7196135.P | 118,5 | - | | | | | | | | | | | | | | | X | |

SPECIFICHE TECNICHE / TABELLE DI COMPATIBILITÀ

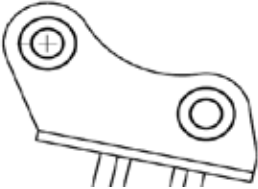
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Peso (kg) | Capacità (L) | Escavatori compatti | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------|--------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | | | | E08 | E10 | E17 | E19 | E20 | E25 | E26 | E32 | E35 | E45 | E50 | E55 | E62 | E85 | E55W |
| Benna a vanga per argilla, 20 cm, Klac™ C, E17/E19/E20 | 7194279.K | 20 | - | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 22 cm, Klac™ C, E17/E19/E20 | 7196138.K | 23 | - | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 25 cm, Klac™ C, E17/E19/E20 | 7195633.K | 27,5 | - | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 30 cm, Klac™ C, E17/E19/E20 | 7195641.K | 29,8 | - | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 20 cm, Klac™ D, E26 | 7195644.K | 32,8 | - | | | | | | | X | | | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 25 cm, Klac™ D, E26 | 7195651.K | 38 | - | | | | | | | X | | | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 30 cm, Klac™ D, E26 | 7195659.K | 41 | - | | | | | | | X | | | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 25 cm, Klac™ D, E32, E35 | 7195717.K | 50 | - | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 30 cm, Klac™ D, E32, E35 | 7195728.K | 54 | - | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 35 cm, Klac™ D, E32, E35 | 7195731.K | 57 | - | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 40 cm, Klac™ D, E32, E35 | 7196097.K | 60 | - | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 30 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W | 7196100.K | 79 | - | | | | | | | | | | X | X | X | | | X |
| Benna a vanga per argilla, 35 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W | 7196114.K | 84 | - | | | | | | | | | | X | X | X | | | X |
| Benna a vanga per argilla, 40 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W | 7196117.K | 89 | - | | | | | | | | | | X | X | X | | | X |
| Benna a vanga per argilla, 30 cm, Klac™ F, E62 | 7196100.KF | 79 | - | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Benna a vanga per argilla, 35 cm, Klac™ F, E62 | 7196114.KF | 84 | - | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Benna a vanga per argilla, 40 cm, Klac™ F, E62 | 7196117.KF | 89 | - | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Benna a vanga per argilla, 35 cm, Klac™ F, E85 | 7196127.K | 116,5 | - | | | | | | | | | | | | | | X | |
| Benna a vanga per argilla, 40 cm, Klac™ F, E85 | 7196135.K | 123 | - | | | | | | | | | | | | | | X | |
| Benna a vanga per argilla, 20 cm, SW01, E17/E19/E20 | 7194279.L | 20 | - | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 22 cm, SW01, E17/E19/E20 | 7196138.L | 23 | - | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 25 cm, SW01, E17/E19/E20 | 7195633.L | 30,3 | - | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 30 cm, SW01, E17/E19/E20 | 7195641.L | 32,5 | - | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 20 cm, SW03, E26 | 7195644.L | 32,8 | - | | | | | | | X | | | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 25 cm, SW03, E26 | 7195651.L | 43,3 | - | | | | | | | X | | | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 30 cm, SW03, E26 | 7195659.L | 46,3 | - | | | | | | | X | | | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 25 cm, SW03, E32, E35 | 7195717.L | 50,8 | - | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 30 cm, SW03, E32, E35 | 7195728.L | 54,5 | - | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 35 cm, SW03, E32, E35 | 7195731.L | 57,5 | - | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 40 cm, SW03, E32, E35 | 7196097.L | 60,5 | - | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna a vanga per argilla, 30 cm, SW03, E45/E50/E55/E62/E55W | 7196100.L | 79,5 | - | | | | | | | | | | X | X | X | X | | X |
| Benna a vanga per argilla, 35 cm, SW03, E45/E50/E55/E62/E55W | 7196114.L | 84,5 | - | | | | | | | | | | X | X | X | X | | X |
| Benna a vanga per argilla, 40 cm, SW03, E45/E50/E55/E62/E55W | 7196117.L | 89,5 | - | | | | | | | | | | X | X | X | X | | X |
| Benna a vanga per argilla, 35 cm, SW08, E85 | 7196127.L | 120,5 | - | | | | | | | | | | | | | | X | |
| Benna a vanga per argilla, 40 cm, SW08, E85 | 7196135.L | 127 | - | | | | | | | | | | | | | | X | |

BENNA DA SCAVO PER IMPIEGHI GRAVOSI (HD)

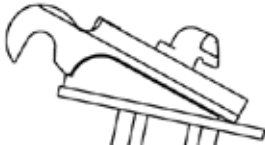
| | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|---|---|
| <div>       </div>  |  <p>Benne: il tipo di attacco dipende dal sistema di aggancio.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Denti imbullonati: Rapida sostituzione dei denti usurati e possibilità di montaggio di differenti tipi di denti (tranne E85: denti saldati) • Profilo ottimizzato per la massima efficienza. • Taglienti laterali rinforzati e saldati: incrementano la robustezza, la durata e la resistenza all'usura dei lati della benna; estremamente vantaggiosi in presenza di suoli rocciosi o abrasivi. • Piastre e barre di usura verticali: migliorano resistenza e durata e garantiscono ulteriore resistenza all'usura. |

Descrizione: le nostre robuste benne da scavo sono l'ideale per i lavori di scavo e di movimentazione di materiali più impegnativi. Offrono eccellenti forze di strappo per lo scavo e per una più agevole colmatura della benna.

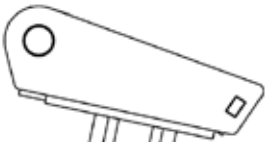
Sistema a perni



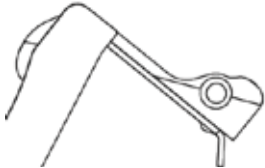
Sistema Klac™



Sistema Lehnhoff®



Sistema X-Change™





SPECIFICHE TECNICHE / TABELLE DI COMPATIBILITÀ



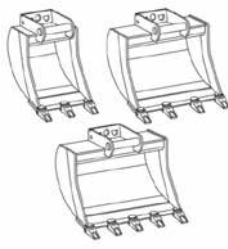
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Peso (kg) | Capacità (L) | Escavatori compatti | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|--------------|-----------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
| | | | | E08 | E10 | E17 | E19 | E20 | E25 | E26 | E32 | E35 | E45 | E50 | E55 | E62 | E85 | E55W | |
| Benna da scavo, HD, 30 cm, a perni, E17/E19/E20 | 7158364.P | 35 | 25 | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 40 cm, a perni, E17/E19/E20 | 7158370.P | 42 | 36 | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 45 cm, a perni, E17/E19/E20 | 7158373.P | 45 | 41 | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 50 cm, a perni, E17/E19/E20 | 7158379.P | 48 | 47 | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 60 cm, a perni, E17/E19/E20 | 7158382.P | 55 | 58 | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 23 cm, a perni, E25/E26 | 7158473.PE2 | 45 | 24 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 30 cm, a perni, E25/E26 | 7158485.PE2 | 51 | 35 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 40 cm, a perni, E25/E26 | 7158489.PE2 | 61 | 52 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 45 cm, a perni, E25/E26 | 7158492.PE2 | 65 | 60 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 50 cm, a perni, E25/E26 | 7158496.PE2 | 69 | 69 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 60 cm, a perni, E25/E26 | 7158499.PE2 | 78 | 86 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 70 cm, a perni, E26 | 7158502.PE2 | 88 | 103 | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 30 cm, a perni, E32/E35 | 7235042.PE3 | 59 | 40 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 40 cm, a perni, E32/E35 | 7235054.PE3 | 69 | 60 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 45 cm, a perni, E32/E35 | 7235056.PE3 | 74 | 70 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 50 cm, a perni, E32/E35 | 7235058.PE3 | 78 | 80 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 60 cm, a perni, E32/E35 | 7235060.PE3 | 89 | 100 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 70 cm, a perni, E32/E35 | 7235062.PE3 | 100 | 120 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 75 cm, a perni, E32/E35 | 7158694.PE3 | 104 | 131 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 80 cm, a perni, E32/E35 | 7235064.PE3 | 109 | 140 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 90 cm, a perni, E32/E35 | 7158700.PE3 | 120 | 162 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 30 cm, a perni, E45/E50 | 7158787.PE4 | 84 | 62 | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| Benna da scavo, HD, 40 cm, a perni, E45/E50 | 7158793.PE4 | 101 | 92 | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| Benna da scavo, HD, 45 cm, a perni, E45/E50 | 7158796.PE4 | 107 | 107 | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| Benna da scavo, HD, 50 cm, a perni, E45/E50 | 7158802.PE4 | 113 | 122 | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| Benna da scavo, HD, 60 cm, a perni, E45/E50 | 7158805.PE4 | 130 | 155 | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| Benna da scavo, HD, 70 cm, a perni, E45/E50 | 7158808.PE4 | 146 | 183 | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| Benna da scavo, HD, 80 cm, a perni, E45/E50 | 7158817.PE4 | 159 | 214 | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| Benna da scavo, HD, 90 cm, a perni, E45/E50 | 7158820.PE4 | 175 | 245 | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| Benna da scavo, HD, 30 cm, a perni, E55W/E62 | 7158787.PDH | 84 | 62 | | | | | | | | | | | | | X | | X | |
| Benna da scavo, HD, 40 cm, a perni, E55W/E62 | 7158793.PDH | 101 | 92 | | | | | | | | | | | | | X | | X | |
| Benna da scavo, HD, 45 cm, a perni, E55W/E62 | 7158796.PDH | 107 | 107 | | | | | | | | | | | | | X | | X | |
| Benna da scavo, HD, 50 cm, a perni, E55W/E62 | 7158802.PDH | 113 | 122 | | | | | | | | | | | | | X | | X | |
| Benna da scavo, HD, 60 cm, a perni, E55W/E62 | 7158805.PDH | 130 | 155 | | | | | | | | | | | | | X | | X | |
| Benna da scavo, HD, 70 cm, a perni, E55W/E62 | 7158808.PDH | 146 | 183 | | | | | | | | | | | | | X | | X | |
| Benna da scavo, HD, 80 cm, a perni, E55W/E62 | 7158817.PDH | 159 | 214 | | | | | | | | | | | | | X | | X | |
| Benna da scavo, HD, 90 cm, a perni, E55W/E62 | 7158820.PDH | 175 | 245 | | | | | | | | | | | | | X | | X | |
| Benna da scavo, HD, 100 cm, a perni, E55W/E62 | 7171997.PDH | 191 | 276 | | | | | | | | | | | | | X | | X | |
| Benna da scavo, HD, 40 cm, a perni, E85 | 7172031.PDH | 176 | 147 | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Benna da scavo, HD, 50 cm, a perni, E85 | 7172034.PDH | 200 | 197 | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Benna da scavo, HD, 60 cm, a perni, E85 | 7172040.PDH | 222 | 249 | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Benna da scavo, HD, 70 cm, a perni, E85 | 7172043.PDH | 241 | 301 | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Benna da scavo, HD, 80 cm, a perni, E85 | 7172049.PDH | 264 | 354 | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Benna da scavo, HD, 90 cm, a perni, E85 | 7172052.PDH | 283 | 408 | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Benna da scavo, HD, 100 cm, a perni, E85 | 7172058.PDH | 306 | 461 | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Benna da scavo, HD, 30 cm, Klac™ C, E14/E16, E17/E19/E20 | 7158364.K | 35 | 25 | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 40 cm, Klac™ C, E14/E16, E17/E19/E20 | 7158370.K | 42 | 36 | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 45 cm, Klac™ C, E14/E16, E17/E19/E20 | 7158373.K | 45 | 41 | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 50 cm, Klac™ C, E14/E16, E17/E19/E20 | 7158379.K | 48 | 47 | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 60 cm, Klac™ C, E14/E16, E17/E19/E20 | 7158382.K | 55 | 58 | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 23 cm, Klac™ D, E25/E26 | 7158473.K | 45 | 24 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 30 cm, Klac™ D, E25/E26 | 7158485.K | 51 | 35 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 40 cm, Klac™ D, E25/E26 | 7158489.K | 61 | 52 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 45 cm, Klac™ D, E25/E26 | 7158492.K | 65 | 60 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 50 cm, Klac™ D, E25/E26 | 7158496.K | 69 | 69 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 60 cm, Klac™ D, E25/E26 | 7158499.K | 78 | 86 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 70 cm, Klac™ D, E26 | 7158502.K | 88 | 103 | | | | | | | X | | | | | | | | | |

SPECIFICHE TECNICHE / TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Peso (kg) | Capacità (L) | Escavatori compatti | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|--------------|-----------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|---|
| | | | | E08 | E10 | E17 | E19 | E20 | E25 | E26 | E32 | E35 | E45 | E50 | E55 | E62 | E85 | E55W | |
| Benna da scavo, HD, 30 cm, Klac™ D, E32/E35 | 7235042.K | 59 | 40 | | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 40 cm, Klac™ D, E32/E35 | 7235054.K | 69 | 60 | | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 45 cm, Klac™ D, E32/E35 | 7235056.K | 74 | 70 | | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 50 cm, Klac™ D, E32/E35 | 7235058.K | 78 | 80 | | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 60 cm, Klac™ D, E32/E35 | 7235060.K | 89 | 100 | | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 70 cm, Klac™ D, E32/E35 | 7235062.K | 100 | 120 | | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 75 cm, Klac™ D, E32/E35 | 7158694.K | 104 | 131 | | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 80 cm, Klac™ D, E32/E35 | 7235064.K | 109 | 140 | | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 90 cm, Klac™ D, E32/E35 | 7158700.K | 120 | 162 | | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 30 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W | 7158787.K | 84 | 62 | | | | | | | | | | | X | X | X | | | X |
| Benna da scavo, HD, 40 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W | 7158793.K | 101 | 92 | | | | | | | | | | | X | X | X | | | X |
| Benna da scavo, HD, 45 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W | 7158796.K | 107 | 107 | | | | | | | | | | | X | X | X | | | X |
| Benna da scavo, HD, 50 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W | 7158802.K | 113 | 122 | | | | | | | | | | | X | X | X | | | X |
| Benna da scavo, HD, 60 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W | 7158805.K | 130 | 155 | | | | | | | | | | | X | X | X | | | X |
| Benna da scavo, HD, 70 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W | 7158808.K | 146 | 183 | | | | | | | | | | | X | X | X | | | X |
| Benna da scavo, HD, 80 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W | 7158817.K | 159 | 214 | | | | | | | | | | | X | X | X | | | X |
| Benna da scavo, HD, 90 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W | 7158820.K | 175 | 245 | | | | | | | | | | | X | X | X | | | X |
| Benna da scavo, HD, 100 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W | 7171997.K | 191 | 276 | | | | | | | | | | | | | | | | X |
| Benna da scavo, HD, 30 cm, Klac™ F, E62 | 7158787.KF | 84 | 62 | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Benna da scavo, HD, 40 cm, Klac™ F, E62 | 7158793.KF | 101 | 92 | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Benna da scavo, HD, 45 cm, Klac™ F, E62 | 7158796.KF | 107 | 107 | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Benna da scavo, HD, 50 cm, Klac™ F, E62 | 7158802.KF | 113 | 122 | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Benna da scavo, HD, 60 cm, Klac™ F, E62 | 7158805.KF | 130 | 155 | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Benna da scavo, HD, 70 cm, Klac™ F, E62 | 7158808.KF | 146 | 183 | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Benna da scavo, HD, 80 cm, Klac™ F, E62 | 7158817.KF | 159 | 214 | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Benna da scavo, HD, 90 cm, Klac™ F, E62 | 7158820.KF | 175 | 245 | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Benna da scavo, HD, 100 cm, Klac™ F, E62 | 7171997.KF | 191 | 276 | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Benna da scavo, HD, 40 cm, Klac™ F, E85 | 7172031.K | 176 | 147 | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| Benna da scavo, HD, 50 cm, Klac™ F, E85 | 7172034.K | 200 | 197 | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| Benna da scavo, HD, 60 cm, Klac™ F, E85 | 7172040.K | 222 | 249 | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| Benna da scavo, HD, 70 cm, Klac™ F, E85 | 7172043.K | 241 | 301 | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| Benna da scavo, HD, 80 cm, Klac™ F, E85 | 7172049.K | 264 | 354 | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| Benna da scavo, HD, 90 cm, Klac™ F, E85 | 7172052.K | 283 | 408 | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| Benna da scavo, HD, 100 cm, Klac™ F, E85 | 7172058.K | 306 | 461 | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| Benna da scavo, HD, 33 cm, X-Change™, E25/E26 | 6735375 | 63 | 42 | | | | | | | X | X | | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 41 cm, X-Change™, E25/E26 | 6735380 | 71 | 53 | | | | | | | X | X | | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 51 cm, X-Change™, E25/E26 | 6735395 | 83 | 68 | | | | | | | X | X | | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 61 cm, X-Change™, E25/E26 | 6735399 | 94 | 84 | | | | | | | X | X | | | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 33 cm, X-Change™, E32/E35 | 7172852 | 68 | 56 | | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 41 cm, X-Change™, E32/E35 | 6735418 | 77 | 70 | | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 46 cm, X-Change™, E32/E35 | 7178818 | 80 | 80 | | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 51 cm, X-Change™, E32/E35 | 7178726 | 90 | 90 | | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 61 cm, X-Change™, E32/E35 | 7178614 | 101 | 111 | | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 76 cm, X-Change™, E32/E35 | 7178593 | 113 | 141 | | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 91 cm, X-Change™, E32/E35 | 7178530 | 129 | 172 | | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna da scavo, HD, 33 cm, X-Change™, E45/E50/E55/E62/E55W | 7172875 | 95 | 86 | | | | | | | | | | | X | X | X | | | X |
| Benna da scavo, HD, 46 cm, X-Change™, E45/E50/E55/E62/E55W | 7178391 | 115 | 124 | | | | | | | | | | | X | X | X | | | X |
| Benna da scavo, HD, 61 cm, X-Change™, E45/E50/E55/E62/E55W | 7178151 | 138 | 171 | | | | | | | | | | | X | X | X | | | X |
| Benna da scavo, HD, 76 cm, X-Change™, E45/E50/E55/E62/E55W | 7177613 | 163 | 219 | | | | | | | | | | | X | X | X | | | X |
| Benna da scavo, HD, 91 cm, X-Change™, E45/E50/E55/E62/E55W | 7176512 | 185 | 267 | | | | | | | | | | | X | X | X | | | X |



BENNA DA SCAVO PER IMPIEGHI STANDARD

|  | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|---|---|---|
|  |  | <p>Benne: il tipo di attacco dipende dal sistema di aggancio.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Denti imbullonati: Rapida sostituzione dei denti usurati e possibilità di montaggio di differenti tipi di denti • Profilo ottimizzato per la massima efficienza. |
| | | | |

Descrizione: le nostre robuste benne da scavo sono l'ideale per i lavori di scavo e di movimentazione di materiali più impegnativi. Offrono eccellenti forze di strappo per lo scavo e per una più agevole colmatura della benna.



SPECIFICHE TECNICHE / TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Peso (kg) | Capacità (L) | Escavatori compatti | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------|--------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | | | | E08 | E10 | E17 | E19 | E20 | E25 | E26 | E32 | E35 | E45 | E50 | E55 | E62 | E85 | E55W |
| Benna da scavo, STD, 20 cm, a perni, E08/E10 | 7208128 | 15 | 10 | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 25 cm, a perni, E08/E10 | 7208129 | 17 | 14 | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 30 cm, a perni, E08/E10 | 7208130 | 21 | 17 | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 40 cm, a perni, E08/E10 | 7208131 | 24 | 25 | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 20 cm, a perni, E17/E19/E20 | 7141515 | 25 | 15 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 23 cm, a perni, E17/E19/E20 | 7150075 | 26 | 17 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 25 cm, a perni, E17/E19/E20 | 7141516 | 27 | 20 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 30 cm, a perni, E17/E19/E20 | 7141517 | 30 | 25 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 40 cm, a perni, E17/E19/E20 | 7141518 | 35 | 36 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 45 cm, a perni, E17/E19/E20 | 7150076 | 42 | 39 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 50 cm, a perni, E17/E19/E20 | 7141519 | 47 | 42 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 60 cm, a perni, E17/E19/E20 | 7141520 | 49 | 58 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 23 cm, a perni, E25/E26 | 7197062 | 34 | 22 | | | | | | X | X | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 25 cm, a perni, E25/E26 | 7197063 | 35 | 25 | | | | | | X | X | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 30 cm, a perni, E25/E26 | 7197064 | 38 | 32 | | | | | | X | X | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 40 cm, a perni, E25/E26 | 7197065 | 47 | 47 | | | | | | X | X | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 45 cm, a perni, E25/E26 | 7197066 | 50 | 55 | | | | | | X | X | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 50 cm, a perni, E25/E26 | 7197067 | 53 | 63 | | | | | | X | X | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 60 cm, a perni, E25/E26 | 7197068 | 60 | 78 | | | | | | X | X | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 70 cm, a perni, E25/E26 | 7197069 | 68 | 93 | | | | | | X | X | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 23 cm, a perni, E32/E35 | 7180754 | 40 | 27 | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 25 cm, a perni, E32/E35 | 7180755 | 41 | 30 | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 30 cm, a perni, E32/E35 | 7180756 | 45 | 39 | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 40 cm, a perni, E32/E35 | 7180757 | 54 | 58 | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 45 cm, a perni, E32/E35 | 7180758 | 58 | 68 | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 50 cm, a perni, E32/E35 | 7180759 | 61 | 78 | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 60 cm, a perni, E32/E35 | 7180760 | 67 | 97 | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 70 cm, a perni, E32/E35 | 7180761 | 77 | 117 | | | | | | | | X | X | | | | | | |

SPECIFICHE TECNICHE / TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (PN) | Peso (kg) | Capacità (L) | Escavatore | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|--------------|-----------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
| | | | | E08 | E10 | E17 | E19 | E20 | E25 | E26 | E32 | E35 | E45 | E50 | E55 | E62 | E85 | E55W | |
| Benna da scavo, STD, 80 cm, a perni, E32/E35 | 7180762 | 84 | 136 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 30 cm, a perni, E45/E50/E55 | 7189743 | 72 | 56 | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| Benna da scavo, STD, 40 cm, a perni, E45/E50/E55 | 7189744 | 86 | 82 | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| Benna da scavo, STD, 45 cm, a perni, E45/E50/E55 | 7189745 | 93 | 97 | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| Benna da scavo, STD, 50 cm, a perni, E45/E50/E55 | 7189746 | 98 | 109 | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| Benna da scavo, STD, 60 cm, a perni, E45/E50/E55 | 7189747 | 116 | 136 | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| Benna da scavo, STD, 70 cm, a perni, E45/E50/E55 | 7189748 | 127 | 164 | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| Benna da scavo, STD, 80 cm, a perni, E45/E50/E55 | 7189749 | 140 | 192 | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| Benna da scavo, STD, 90 cm, a perni, E45/E50/E55 | 7189750 | 153 | 220 | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| Benna da scavo, STD, 100 cm, a perni, E45/E50/E55 | 7189751 | 166 | 252 | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| Benna da scavo, STD, 20 cm, Klac™ C, E17/E19/E20 | 7138621 | 25 | 15 | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 23 cm, Klac™ C, E17/E19/E20 | 7150064 | 26 | 17 | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 25 cm, Klac™ C, E17/E19/E20 | 7138622 | 27 | 20 | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 30 cm, Klac™ C, E17/E19/E20 | 7138623 | 30 | 25 | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 40 cm, Klac™ C, E17/E19/E20 | 7138624 | 35 | 36 | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 45 cm, Klac™ C, E17/E19/E20 | 7150065 | 39 | 42 | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 50 cm, Klac™ C, E17/E19/E20 | 7138625 | 42 | 47 | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 60 cm, Klac™ C, E17/E19/E20 | 7138626 | 47 | 58 | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 23 cm, Klac™ D, E25/E26 | 7150066 | 35 | 22 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 25 cm, Klac™ D, E25/E26 | 7138629 | 49 | 34 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 30 cm, Klac™ D, E25/E26 | 7138630 | 54 | 43 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 40 cm, Klac™ D, E25/E26 | 7138631 | 60 | 61 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 45 cm, Klac™ D, E25/E26 | 7150067 | 64 | 68 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 50 cm, Klac™ D, E25/E26 | 7138632 | 52 | 64 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 60 cm, Klac™ D, E25/E26 | 7138633 | 59 | 79 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 70 cm, Klac™ D, E26 | 7150068 | 55 | 93 | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 23 cm, Klac™ D, E32/E35 | 7150069 | 48 | 27 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 25 cm, Klac™ D, E32/E35 | 7138636 | 49 | 34 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 30 cm, Klac™ D, E32/E35 | 7138637 | 54 | 43 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 40 cm, Klac™ D, E32/E35 | 7138638 | 60 | 61 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 45 cm, Klac™ D, E32/E35 | 7150070 | 64 | 68 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 50 cm, Klac™ D, E32/E35 | 7138639 | 67 | 81 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 60 cm, Klac™ D, E32/E35 | 7138640 | 71 | 100 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 70 cm, Klac™ D, E32/E35 | 7138641 | 78 | 119 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 80 cm, Klac™ D, E32/E35 | 7150071 | 85 | 136 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna da scavo, STD, 30 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W | 7138670 | 72 | 56 | | | | | | | | | | X | X | X | | | X | |
| Benna da scavo, STD, 40 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W | 7138671 | 86 | 82 | | | | | | | | | | X | X | X | | | X | |
| Benna da scavo, STD, 45 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W | 7150072 | 93 | 97 | | | | | | | | | | X | X | X | | | X | |
| Benna da scavo, STD, 50 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W | 7138672 | 98 | 109 | | | | | | | | | | X | X | X | | | X | |
| Benna da scavo, STD, 60 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W | 7138673 | 116 | 136 | | | | | | | | | | X | X | X | | | X | |
| Benna da scavo, STD, 70 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W | 7138674 | 127 | 164 | | | | | | | | | | X | X | X | | | X | |
| Benna da scavo, STD, 80 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W | 7138675 | 140 | 192 | | | | | | | | | | X | X | X | | | X | |
| Benna da scavo, STD, 90 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W | 7138676 | 153 | 220 | | | | | | | | | | X | X | X | | | X | |
| Benna da scavo, STD, 100 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W | 7150149 | 166 | 252 | | | | | | | | | | X | X | X | | | X | |

BENNA A PROFILO TEDESCO



Benne: la macchina deve essere dotata di sistema di aggancio SW03.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Benna con profilo a doppia curvatura profonda.
- Denti saldati per una maggiore durata.
- Gancio di trasporto incluso nell'assemblaggio.

Descrizione: le nostre robuste benne da scavo sono l'ideale per i lavori di scavo e di movimentazione di materiali più impegnativi. Offrono eccellenti forze di strappo per lo scavo e per una più agevole colmatura della benna.

Sistema Lehnhoff®



SPECIFICHE TECNICHE / TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Peso (kg) | Capacità (L) | Escavatori compatti | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|--------------|-----------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
| | | | | E08 | E10 | E17 | E19 | E20 | E25 | E26 | E32 | E35 | E45 | E50 | E55 | E62 | E85 | E55W | |
| Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 25 cm, SW01, E08/E10/E17/E19/E20 | 7241056 | 29 | 22 | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 30 cm, SW01, E08/E10/E17/E19/E20 | 7241082 | 32 | 28 | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 40 cm, SW01, E08/E10/E17/E19/E20 | 7241083 | 37 | 40 | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 50 cm, SW01, E08/E10/E17/E19/E20 | 7241084 | 43 | 52 | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 60 cm, SW01, E08/E10/E17/E19/E20 | 7241085 | 48 | 64 | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 25 cm, SW03, E25/E26 | 7200188 | 45 | 33 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 30 cm, SW03, E25/E26 | 7200189 | 51 | 42 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 40 cm, SW03, E25/E26 | 7200190 | 57 | 61 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 45 cm, SW03, E25/E26 | 7200191 | 64 | 70 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 50 cm, SW03, E25/E26 | 7200192 | 67 | 79 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 60 cm, SW03, E25/E26 | 7200193 | 75 | 98 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 70 cm, SW03, E25/E26 | 7200194 | 87 | 117 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 30 cm, SW03, E32/E35 | 7241288 | 64 | 54 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 40 cm, SW03, E32/E35 | 7241289 | 73 | 78 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 60 cm, SW03, E32/E35 | 7241290 | 93 | 129 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 80 cm, SW03, E32/E35 | 7241291 | 114 | 180 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 30 cm, SW03, E45/E50/E55/E62/E55W | 7192931 | 89 | 63 | | | | | | | | | | X | X | X | X | | X | |
| Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 40 cm, SW03, E45/E50/E55/E62/E55W | 7192932 | 102 | 90 | | | | | | | | | | X | X | X | X | | X | |
| Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 50 cm, SW03, E45/E50/E55/E62/E55W | 7192933 | 118 | 117 | | | | | | | | | | X | X | X | X | | X | |
| Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 60 cm, SW03, E45/E50/E55/E62/E55W | 7192934 | 131 | 145 | | | | | | | | | | X | X | X | X | | X | |
| Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 70 cm, SW03, E45/E50/E55/E62/E55W | 7192935 | 144 | 173 | | | | | | | | | | X | X | X | X | | X | |
| Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 80 cm, SW03, E45/E50/E55/E62/E55W | 7192936 | 160 | 201 | | | | | | | | | | X | X | X | X | | X | |
| Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 40 cm, SW08, E85 | 7241372 | 153 | 127 | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 60 cm, SW08, E85 | 7241373 | 192 | 212 | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 80 cm, SW08, E85 | 7241374 | 232 | 303 | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 90 cm, SW08, E85 | 7241375 | 249 | 348 | | | | | | | | | | | | | | X | | |

BENNA LIVELLATRICE

|        | | | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|--|---|--|
|  | | | |  <p>Benne livellatrici: il tipo di attacco dipende dal sistema di aggancio.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Tagliente saldato: bordo di taglio più robusto e resistente. • Due piastre anima applicate per una robustezza ancora maggiore • Fori di drenaggio. |

Descrizione: incrementa la redditività rimuovendo in maniera rapida e agevole il sedimento da fossi e canali. Con le nostre benne livellatrici, la pulizia e il rinterro di fossi e canali non provoca nessuno spreco di tempo.

Sistema a perni



Sistema Klac™



Sistema Lehnhoff®



SPECIFICHE TECNICHE / TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Peso (kg) | Capacità (L) | Escavatori compatti | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|--------------|-----------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
| | | | | E08 | E10 | E17 | E19 | E20 | E25 | E26 | E32 | E35 | E45 | E50 | E55 | E62 | E85 | E55W | |
| Benna livellatrice, STD, 80 cm, a perni, E08/E10 | 7208132 | 34 | 54 | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| Benna livellatrice, STD, 80 cm, a perni, E17/E19/E20 | 7141521 | 52 | 64 | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna livellatrice, STD, 100 cm, a perni, E17/E19/E20 | 7141522 | 56 | 81 | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna livellatrice, STD, 100 cm, a perni, E25/E26 | 7197070 | 65 | 109 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna livellatrice, STD, 120 cm, a perni, E25/E26 | 7197071 | 76 | 133 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna livellatrice, STD, 120 cm, a perni, E32/E35 | 7180763 | 97 | 148 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna livellatrice, STD, 140 cm, a perni, E32/E35 | 7180764 | 109 | 175 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna livellatrice, STD, 140 cm, a perni, E45/E50/E55 | 7189752 | 156 | 255 | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| Benna livellatrice, STD, 150 cm, a perni, E45/E50/E55 | 7189753 | 164 | 274 | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| Benna livellatrice, STD, 130 cm, a perni, E55W/E62 | 7208497.PDH | 145 | 202 | | | | | | | | | | | | | X | | X | |
| Benna livellatrice, STD, 150 cm, a perni, E55W/E62 | 7208498 | 161 | 236 | | | | | | | | | | | | | X | | X | |
| Benna livellatrice, HD, 150 cm, a perni, E85 | 7208512.PDH | 216 | 348 | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Benna livellatrice, HD, 180 cm, a perni, E85 | 7208513.PDH | 248 | 430 | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Benna livellatrice, STD, 80 cm, Klac™ C, E17/E19/E20 | 7138627 | 52 | 64 | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna livellatrice, STD, 100 cm, Klac™ C, E17/E19/E20 | 7138628 | 56 | 81 | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna livellatrice, STD, 100 cm, Klac™ D, E25/E26 | 7138634 | 62 | 103 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna livellatrice, STD, 120 cm, Klac™ D, E25/E26 | 7138635 | 74 | 120 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna livellatrice, STD, 120 cm, Klac™ D, E32/E35 | 7143789 | 112 | 105 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna livellatrice, STD, 140 cm, Klac™ D, E32/E35 | 7138642 | 129 | 129 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna livellatrice, STD ,140 cm, Klac™ E, E45/E50/E55W | 7208497.K | 145 | 202 | | | | | | | | | | X | X | X | | | X | |
| Benna livellatrice, STD, 150 cm, Klac™ E, E45/E50/E55W | 7208498.K | 161 | 236 | | | | | | | | | | X | X | X | | | X | |
| Benna livellatrice, STD ,140 cm, Klac™ F, E62 | 7208497.KF | 145 | 202 | | | | | | | | | | | | | X | | | |
| Benna livellatrice, STD, 150 cm, Klac™ F, E62 | 7208498.KF | 161 | 236 | | | | | | | | | | | | | X | | | |
| Benna livellatrice, STD, 150 cm, Klac™ F, E85 | 7208512.K | 216 | 348 | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Benna livellatrice, HD, 180 cm, Klac™ F, E85 | 7208513.K | 248 | 430 | | | | | | | | | | | | | | X | | |

BENNA LIVELLATRICE, PROFILO TEDESCO

|  | | | | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  | | | | |  <p>Benne livellatrici: nessun requisito particolare</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Tagliente saldato: bordo di taglio più robusto e resistente. • Due piastre anima applicate per una robustezza ancora maggiore • Fori di drenaggio. |

Descrizione: incrementa la redditività rimuovendo in maniera rapida e agevole il sedimento da fossi e canali. Con le nostre benne livellatrici, la pulizia e il rinterro di fossi e canali non provoca nessuno spreco di tempo.

Sistema Lehnhoff®



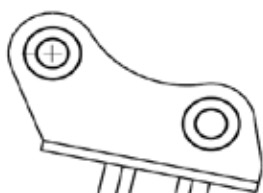
| SPECIFICHE TECNICHE / TABELLE DI COMPATIBILITÀ | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-----------|--------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Peso (kg) | Capacità (L) | Escavatori compatti | | | | | | | | | | |
| | | | | E08 | E10 | E17 | E19 | E20 | E25 | E26 | E32 | E35 | E45 | E50 |
| Benna livellatrice, profilo tedesco, 80 cm, SW01, E17/E19/E20 | 7241086 | 64 | 71 | | | X | X | X | | | | | | |
| Benna livellatrice, profilo tedesco, 100 cm, SW01, E17/E19/E20 | 7241087 | 77 | 91 | | | X | X | X | | | | | | |
| Benna livellatrice, profilo tedesco, HD, 100 cm, SW03, E25/E26 | 7200195 | 81 | 91 | | | | | | X | X | | | | |
| Benna livellatrice, profilo tedesco, HD, 120 cm, SW03, E25/E26 | 7200196 | 93 | 110 | | | | | | X | X | | | | |
| Benna livellatrice, profilo tedesco, HD, 130 cm, SW03, E32/E35 | 7241292 | 158 | 191 | | | | | | | | X | X | | |
| Benna livellatrice, profilo tedesco, HD, 150 cm, SW03, E45/E50/E62/E55W | 7192937 | 177 | 174 | | | | | | | | | | X | X |
| Benna livellatrice, profilo tedesco, HD, 150 cm, SW08, E85 | 7241376 | 257 | 305 | | | | | | | | | | | X |
| Benna livellatrice, profilo tedesco, HD, 180 cm, SW08, E85 | 7241377 | 296 | 369 | | | | | | | | | | | X |

BENNA GRIGLIATA

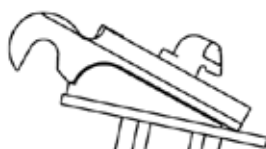
| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|---|
|     |  |  <p>Benne grigliate: il tipo di attacco dipende dal sistema di aggancio.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Compatibile con attacchi di tipo a perni, Klac™ e Lehnhoff®. • Lascia defluire sabbia, detriti fini asciutti e acqua mentre si raccolgono materiali solidi voluminosi come rocce, pietre, radici e altri detriti. • Denti imbullonati: • Spazio tra i denti compreso tra 57 e 71 mm. |

Descrizione: lascia defluire sabbia, detriti fini asciutti e acqua mentre si raccolgono materiali solidi voluminosi come rocce, pietre, radici e altri detriti. È compatibile con i sistemi di attacco di tipo a perni, Klac™ e Lehnhoff® e monta denti imbullonati.

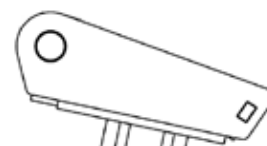
Sistema a perni



Sistema Klac™



Sistema Lehnhoff®



SPECIFICHE TECNICHE / TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (PN) | Peso (kg) | Capacità (L) | Escavatori compatti | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|-----------|--------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | | | | E08 | E10 | E17 | E19 | E20 | E25 | E26 | E32 | E35 | E45 | E50 | E55 | E62 | E85 | E55W |
| Benna grigliata, 50 cm, a perni, E17/E19/E20 | 7189650.P | 59 | - | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| Benna grigliata, 60 cm, a perni, E17/E19/E20 | 7189651.P | 64 | - | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| Benna grigliata, 70 cm, a perni, E17/E19/E20 | 7189652.P | 72 | - | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| Benna grigliata, 60 cm, a perni, E25/E26 | 7189653.P | 85 | - | | | | | | X | X | | | | | | | | |
| Benna grigliata, 70 cm, a perni, E25/E26 | 7189654.P | 96 | - | | | | | | X | X | | | | | | | | |
| Benna grigliata, 80 cm, a perni, E25/E26 | 7189655.P | 107 | - | | | | | | X | X | | | | | | | | |
| Benna grigliata, 70 cm, a perni, E32/E35 | 7189656.P | 115 | - | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna grigliata, 80 cm, a perni, E32/E35 | 7189657.P | 127 | - | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna grigliata, 90 cm, a perni, E32/E35 | 7189658.P | 137 | - | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna grigliata, 80 cm, a perni, E45/E50/E55/E62/E55W | 7189659.PE4 | 196 | - | | | | | | | | | | X | X | X | X | | X |
| Benna grigliata, 90 cm, a perni, E45/E50/E55/E62/E55W | 7189660.PE4 | 215 | - | | | | | | | | | | X | X | X | X | | X |
| Benna grigliata, 100 cm, a perni, E45/E50/E55/E62/E55W | 7189661.PE4 | 230 | - | | | | | | | | | | X | X | X | X | | X |
| Benna grigliata, 80 cm, a perni, E85 | 7189662.P | 300 | - | | | | | | | | | | | | | | X | |
| Benna grigliata, 90 cm, a perni, E85 | 7189663.P | 327 | - | | | | | | | | | | | | | | X | |
| Benna grigliata, 100 cm, a perni, E85 | 7189664.P | 353 | - | | | | | | | | | | | | | | X | |
| Benna grigliata, 50 cm, Klac™ C, E17/E19/E20 | 7189650.K | 60 | - | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| Benna grigliata, 60 cm, Klac™ C, E17/E19/E20 | 7189651.K | 65 | - | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| Benna grigliata, 70 cm, Klac™ C, E17/E19/E20 | 7189652.K | 73 | - | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| Benna grigliata, 60 cm, Klac™ D, E25/E26 | 7189653.K | 88 | - | | | | | | X | X | | | | | | | | |
| Benna grigliata, 70 cm, Klac™ D, E25/E26 | 7189654.K | 99 | - | | | | | | X | X | | | | | | | | |
| Benna grigliata, 80 cm, Klac™ D, E25/E26 | 7189655.K | 109 | - | | | | | | X | X | | | | | | | | |
| Benna grigliata, 70 cm, Klac™ D, E32/E35 | 7189656.K | 115 | - | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna grigliata, 80 cm, Klac™ D, E32/E35 | 7189657.K | 127 | - | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna grigliata, 90 cm, Klac™ D, E32/E35 | 7189658.K | 139 | - | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Benna grigliata, 80 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W | 7189659.K | 194 | - | | | | | | | | | | X | X | X | | | X |

SPECIFICHE TECNICHE / TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Peso (kg) | Capacità (L) | Escavatori compatti | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|--------------|-----------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
| | | | | E08 | E10 | E17 | E19 | E20 | E25 | E26 | E32 | E35 | E45 | E50 | E55 | E62 | E85 | E55W | |
| Benna grigliata, 90 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W | 7189660.K | 211 | - | | | | | | | | | | X | X | X | | | X | |
| Benna grigliata, 100 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W | 7189661.K | 226 | - | | | | | | | | | | X | X | X | | | X | |
| Benna grigliata, 80 cm, Klac™ F, E62 | 7189659.KF | 194 | - | | | | | | | | | | | | | X | | | |
| Benna grigliata, 90 cm, Klac™ F, E62 | 7189660.KF | 211 | - | | | | | | | | | | | | | X | | | |
| Benna grigliata, 100 cm, Klac™ F, E62 | 7189661.KF | 226 | - | | | | | | | | | | | | | X | | | |
| Benna grigliata, 80 cm, Klac™ F, E85 | 7189662.K | 299 | - | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Benna grigliata, 90 cm, Klac™ F, E85 | 7189663.K | 326 | - | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Benna grigliata, 100 cm, Klac™ F, E85 | 7189664.K | 352 | - | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Benna grigliata, 50 cm, SW01, E17/E19/E20 | 7189650.L | 63 | - | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna grigliata, 60 cm, SW01, E17/E19/E20 | 7189651.L | 68 | - | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna grigliata, 70 cm, SW01, E17/E19/E20 | 7189652.L | 76 | - | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna grigliata, 60 cm, SW03, E25/E26 | 7189653.L | 93 | - | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna grigliata, 70 cm, SW03, E25/E26 | 7189654.L | 105 | - | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna grigliata, 80 cm, SW03, E25/E26 | 7189655.L | 114 | - | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna grigliata, 70 cm, SW03, E32/E35 | 7189656.L | 120 | - | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna grigliata, 80 cm, SW03, E32/E35 | 7189657.L | 133 | - | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna grigliata, 90 cm, SW03, E32/E35 | 7189658.L | 143 | - | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna grigliata, 80 cm, SW03, E45/E50/E55/E62/E55W | 7189659.L | 193 | - | | | | | | | | | | X | X | X | X | | X | |
| Benna grigliata, 90 cm, SW03, E45/E50/E55/E62/E55W | 7189660.L | 212 | - | | | | | | | | | | X | X | X | X | | X | |
| Benna grigliata, 100 cm, SW03, E45/E50/E55/E62/E55W | 7189661.L | 227 | - | | | | | | | | | | X | X | X | X | | X | |
| Benna grigliata, 80 cm, SW08, E85 | 7189662.L | 296 | - | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Benna grigliata, 90 cm, SW08, E85 | 7189663.L | 323 | - | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Benna grigliata, 100 cm, SW08, E85 | 7189664.L | 345 | - | | | | | | | | | | | | | | X | | |

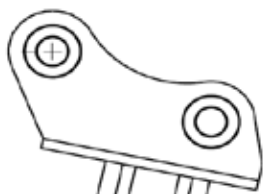




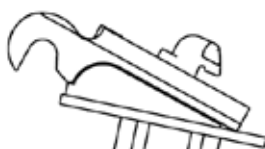
| REQUISITI | | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|-----------|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • La nuova trasmissione HPX consente di fare a meno del cilindro. • Design compatto e robusto. • La forza di chiusura costante facilita lo scavo. • Trasmissione esente da manutenzione. • La valvola di sicurezza protegge l'accessorio dai picchi di pressione. • Sospensione superiore cardanica di serie. • Rotatore a rotazione continua di serie. • Valve intercambiabili adatte a una vasta gamma di applicazioni. • Taglienti in acciaio duro estremamente durevoli (500 HB). • Denti standard imbullonati, sostituibili. |
| | <p>Benna bivalve: richiede due linee idrauliche ausiliarie a due vie, cioè quattro linee idrauliche. Ordinare Kit flessibili + Benna bivalve.</p> | |

Descrizione: le benne bivalve utilizzano la rivoluzionaria trasmissione HPXdrive® grazie alla quale non vi è nessun cilindro idraulico, boccola o perno in posizione esposta. La potente trasmissione genera una forza di chiusura costante. La rotazione infinita è presente di serie. La connessione idraulica tra l'elemento girevole e la trasmissione HPXdrive® è diretta e non richiede nessun flessibile. Le benne bivalve con trasmissione HPXdrive® non richiedono alcuna manutenzione.

Sistema a perni



Sistema Klac™



Sistema Lehnhoff®



CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (mm) | Capacità (L) | Numero di denti | Sistema di aggancio | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|--------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|-----------------|---------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Benna bivalve, CB40.4, a perni | 7171707.P | 400 | 115 | 4 | A perni | 270 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB45.4, a perni | 7171708.P | 450 | 130 | 4 | A perni | 285 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB50.4, a perni | 7171709.P | 500 | 140 | 4 | A perni | 290 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB60.4, a perni | 7171710.P | 600 | 170 | 6 | A perni | 305 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB80.4, a perni | 7171711.P | 800 | 230 | 6 | A perni | 330 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB40.5, a perni | 7171712.P | 400 | 145 | 4 | A perni | 280 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB45.5, a perni | 7171713.P | 450 | 160 | 4 | A perni | 295 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB50.5, a perni | 7171714.P | 500 | 180 | 4 | A perni | 300 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB60.5, a perni | 7171715.P | 600 | 220 | 6 | A perni | 320 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB80.5, a perni | 7171716.P | 800 | 300 | 6 | A perni | 340 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB40.4, Klac™ E | 7171707.K | 400 | 115 | 4 | Klac™ E | 270 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB45.4, Klac™ E | 7171708.K | 450 | 130 | 4 | Klac™ E | 285 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB50.4, Klac™ E | 7171709.K | 500 | 140 | 4 | Klac™ E | 290 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB60.4, Klac™ E | 7171710.K | 600 | 170 | 6 | Klac™ E | 305 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB80.4, Klac™ E | 7171711.K | 800 | 230 | 6 | Klac™ E | 330 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB40.5, Klac™ F | 7171712.K | 400 | 145 | 4 | Klac™ F | 280 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB45.5, Klac™ F | 7171713.K | 450 | 160 | 4 | Klac™ F | 295 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB50.5, Klac™ F | 7171714.K | 500 | 180 | 4 | Klac™ F | 300 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB60.5, Klac™ F | 7171715.K | 600 | 220 | 6 | Klac™ F | 320 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB80.5, Klac™ F | 7171716.K | 800 | 300 | 6 | Klac™ F | 340 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB40.4, SW03 | 7171707.L | 400 | 115 | 4 | SW03 | 270 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB45.4, SW03 | 7171708.L | 450 | 130 | 4 | SW03 | 285 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB50.4, SW03 | 7171709.L | 500 | 140 | 4 | SW03 | 290 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB60.4, SW03 | 7171710.L | 600 | 170 | 6 | SW03 | 305 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB80.4, SW03 | 7171711.L | 800 | 230 | 6 | SW03 | 330 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB40.5, SW08 | 7171712.L | 400 | 145 | 4 | SW08 | 280 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB45.5, SW08 | 7171713.L | 450 | 160 | 4 | SW08 | 295 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB50.5, SW08 | 7171714.L | 500 | 180 | 4 | SW08 | 300 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB60.5, SW08 | 7171715.L | 600 | 220 | 6 | SW08 | 320 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB80.5, SW08 | 7171716.L | 800 | 300 | 6 | SW08 | 340 | No | Standard | Nullo |

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|----------------|--------------|-----------------|---------------------|-----------|-------------------------------|----------|----------------------------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (mm) | Capacità (L) | Numero di denti | Sistema di aggancio | Peso (kg) | Comandi Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
| Benna bivalve, CB40.4, SW03 | 7171707.L | 400 | 115 | 4 | SW03 | 270 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB45.4, SW03 | 7171708.L | 450 | 130 | 4 | SW03 | 285 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB50.4, SW03 | 7171709.L | 500 | 140 | 4 | SW03 | 290 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB60.4, SW03 | 7171710.L | 600 | 170 | 6 | SW03 | 305 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB80.4, SW03 | 7171711.L | 800 | 230 | 6 | SW03 | 330 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB40.5, SW08 | 7171712.L | 400 | 145 | 4 | SW08 | 280 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB45.5, SW08 | 7171713.L | 450 | 160 | 4 | SW08 | 295 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB50.5, SW08 | 7171714.L | 500 | 180 | 4 | SW08 | 300 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB60.5, SW08 | 7171715.L | 600 | 220 | 6 | SW08 | 320 | No | Standard | Nullo |
| Benna bivalve, CB80.5, SW08 | 7171716.L | 800 | 300 | 6 | SW08 | 340 | No | Standard | Nullo |

| TABELLE DI COMPATIBILITÀ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Descrizione | | Codice articolo (P/N) | Escavatori compatti | | | | | | | | | | | | | |
| | | | E08 | E10 | E17 | E19 | E20 | E25 | E26 | E32 | E35 | E45 | E50 | E55 | E62 | E85 |
| ① | Kit flessibili per CB40.4, CB45.4, CB50.4, CB60.4, CB80.4 | 7185988 | | | | | | | | | | | | | X | X |
| | Kit flessibili per CB40.5, CB45.5, CB50.5, CB60.5, CB80.5 | 7185990 | | | | | | | | | | | | | | X |
| | Benna bivalve, CB40.4, a perni | 7171707.P | | | | | | | | | | | | | X* | X |
| | Benna bivalve, CB45.4, a perni | 7171708.P | | | | | | | | | | | | | X* | X |
| | Benna bivalve, CB50.4, a perni | 7171709.P | | | | | | | | | | | | | X* | X |
| | Benna bivalve, CB60.4, a perni | 7171710.P | | | | | | | | | | | | | X* | X |
| | Benna bivalve, CB80.4, a perni | 7171711.P | | | | | | | | | | | | | X* | X |
| | Benna bivalve, CB40.5, a perni | 7171712.P | | | | | | | | | | | | | | X |
| | Benna bivalve, CB45.5, a perni | 7171713.P | | | | | | | | | | | | | | X |
| | Benna bivalve, CB50.5, a perni | 7171714.P | | | | | | | | | | | | | | X |
| | Benna bivalve, CB60.5, a perni | 7171715.P | | | | | | | | | | | | | | X |
| | Benna bivalve, CB80.5, a perni | 7171716.P | | | | | | | | | | | | | | X |
| * Il modello E62 è dotato di serie di una seconda linea idraulica ausiliaria monodirezionale. È necessario ordinare i "flessibili rotanti per E62", PN/4100013. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Benna bivalve, CB40.4, Klac™ E | 7171707.K | | | | | | | | | | | | | | X |
| | Benna bivalve, CB45.4, Klac™ E | 7171708.K | | | | | | | | | | | | | | X |
| | Benna bivalve, CB50.4, Klac™ E | 7171709.K | | | | | | | | | | | | | | X |
| | Benna bivalve, CB60.4, Klac™ E | 7171710.K | | | | | | | | | | | | | | X |
| | Benna bivalve, CB80.4, Klac™ E | 7171711.K | | | | | | | | | | | | | | X |
| | Benna bivalve, CB40.5, Klac™ F | 7171712.K | | | | | | | | | | | | | X* | X |
| | Benna bivalve, CB45.5, Klac™ F | 7171713.K | | | | | | | | | | | | | X* | X |
| | Benna bivalve, CB50.5, Klac™ F | 7171714.K | | | | | | | | | | | | | X* | X |
| | Benna bivalve, CB60.5, Klac™ F | 7171715.K | | | | | | | | | | | | | X* | X |
| | Benna bivalve, CB80.5, Klac™ F | 7171716.K | | | | | | | | | | | | | X* | X |
| * Il modello E62 è dotato di serie di una seconda linea idraulica ausiliaria monodirezionale. È necessario ordinare i "flessibili rotanti per E62", PN/4100013. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Benna bivalve, CB40.4, SW03 | 7171707.L | | | | | | | | | | | | | X* | X |
| | Benna bivalve, CB45.4, SW03 | 7171708.L | | | | | | | | | | | | | X* | X |
| | Benna bivalve, CB50.4, SW03 | 7171709.L | | | | | | | | | | | | | X* | X |
| | Benna bivalve, CB60.4, SW03 | 7171710.L | | | | | | | | | | | | | X* | X |
| | Benna bivalve, CB80.4, SW03 | 7171711.L | | | | | | | | | | | | | X* | X |
| | Benna bivalve, CB40.5, SW08 | 7171712.L | | | | | | | | | | | | | | X |
| | Benna bivalve, CB45.5, SW08 | 7171713.L | | | | | | | | | | | | | | X |
| | Benna bivalve, CB50.5, SW08 | 7171714.L | | | | | | | | | | | | | | X |
| | Benna bivalve, CB60.5, SW08 | 7171715.L | | | | | | | | | | | | | | X |
| | Benna bivalve, CB80.5, SW08 | 7171716.L | | | | | | | | | | | | | | X |
| * Il modello E62 è dotato di serie di una seconda linea idraulica ausiliaria monodirezionale. È necessario ordinare i "flessibili rotanti per E62", PN/4100013. | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | REQUISITI | APPLICAZIONI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|-----------|--|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Paesaggistica • Demolizione • Lavori stradali | <ul style="list-style-type: none"> • Doppio sistema di bloccaggio (anteriore e posteriore). • Centro perno variabile per compensare il gioco dovuto all'usura del perno. • Nessun punto di ingrassaggio. • Capacità di inversione dell'accessorio senza necessità di una staffa. • Design compatto concepito per migliorare la forza di strappo. • Installazione semplice e rapida. |
| | | | | |

Attacco idraulico: Include Innesto + Kit flessibili + 2 perni + Kit comando

Descrizione: connesso idraulicamente alla macchina, l'attacco idraulico a presa di perno Bobcat consente all'operatore in pochi secondi il cambio dell'accessorio rimanendo nel comfort e nella sicurezza della cabina.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Diametro perno (mm) | Centro perno min (mm) | Centro perno max (mm) | Larghezza base con pinze (mm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|---|-----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Attacco idraulico a presa di perno HPG2 | 7247867 | 35 | 178 | 203 | 132 | 34 | Sì | Standard | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Escavatori compatti | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | | E08 | E10 | E17 | E19 | E20 | E25 | E26 | E32 | E35 | E45 | E50 | E55 | E62 | E85 | E55W |
| Attacco idraulico a presa di perno HPG2 | 7247867 | | | | | | X | X | | | | | | | | |

L'utilizzo dell'attacco idraulico può modificare la stabilità della macchina. Verificare con il District Manager l'elenco degli accessori omologati.



L'utilizzo dell'attacco idraulico può modificare la stabilità della macchina. Verificare con il District Manager l'elenco degli accessori omologati.

ATTACCO, MECCANICO

| | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|
|  |  <p>Attacco: nessun requisito particolare.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Sistema Klac™ • I nostri sistemi di attacco rapido Klac™ sono stati specificamente ideati per i miniescavatori Bobcat e offrono numerosi vantaggi. • Concepati per non influenzare la forza di strappo. • Auto bloccaggio automatico per una massima sicurezza. • Facile aggancio della benna con centraggio automatico. • Sistema di compensazione dell'usura per massimizzarne la vita utile. • Compatibilità con le pinze idrauliche. <ul style="list-style-type: none"> • Sistema Lehnhoff® • Bloccaggio meccanico con regolazione automatica per un aggancio robusto. • Lunga durata utile con manutenzione ridotta, grazie al sistema di bloccaggio a chiusura ermetica. • Gamma completa di innesti e adattatori per tutti i tipi di accessori. |

Descrizione: questi attacchi consentono un aggancio rapido, facile e sicuro. I sistemi di attacco trasformano l'escavatore in una vera e propria macchina porta accessori. Cambiare il tipo di benna o passare a un altro accessorio richiede solo pochi minuti. Ciò significa poter sempre utilizzare l'accessorio più adatto allo specifico lavoro da svolgere, massimizzando efficienza e produttività.

Sistema Klac™



Sistema Lehnhoff®



Sistema X-Change™




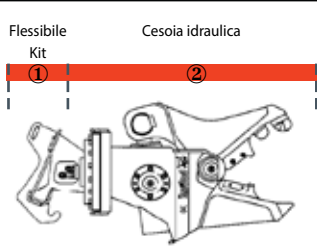
TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Peso (kg) | Escavatori compatti | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|-----------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | | | E08 | E10 | E17 | E19 | E20 | E25 | E26 | E32 | E35 | E45 | E50 | E55 | E62 | E85 | E55W |
| Attacco KLAC™, Modello C | 7139694 | 16 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| Attacco KLAC™, Modello D | 7180275 | 24 | | | | | | X | X | X | X | | | | | | |
| Attacco KLAC™, Modello E | 7190553 | 40 | | | | | | | | | | X | X | X | | | |
| Attacco KLAC™, Modello E | 7171766 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | X |
| Attacco KLAC™, Modello F | 7235368 | 70 | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Attacco KLAC™, Modello F | 7171769 | 70 | | | | | | | | | | | | | | X | |
| Attacco LEHNHOFF®, Modello MS01 | 7188943 | 18 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| Attacco LEHNHOFF®, Modello MS03 | 7180276 | 29 | | | | | | X | X | X | X | | | | | | |
| Attacco LEHNHOFF®, Modello MS03 | 7190554 | 30 | | | | | | | | | | X | X | X | | | |
| Attacco LEHNHOFF®, Modello MS03 | 7173019 | 33 | | | | | | | | | | | | | X | | X |
| Attacco LEHNHOFF®, Modello MS08 | 7173020 | 76 | | | | | | | | | | | | | | X | |
| Attacco X-Change™ E17/E19/E20 | 6727180 | 20 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| Attacco X-Change™ E25/E26 | 7220386 | 26 | | | | | | X | X | | | | | | | | |
| Attacco X-Change™ E32/E35 | 7178041 | 26 | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| Attacco X-Change™ E45/E50/E55 | 7185281 | 55 | | | | | | | | | | X | X | X | | | |

OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Peso (kg) | <p>Piastra adattatrice Klac™</p>  |
|---|-----------------------|-----------|--|
| Piastra adattatrice Klac™ C, da saldare per rendere compatibile gli accessori non Klac™ con l'attacco di tipo Klac™ | 7140427 | 6 | |
| Piastra adattatrice Klac™ D, da saldare per rendere compatibile gli accessori non Klac™ con l'attacco di tipo Klac™ | 7140428 | 10 | |
| Piastra adattatrice Klac™ E, da saldare per rendere compatibile gli accessori non Klac™ con l'attacco di tipo Klac™ | 7140429 | 16 | |
| Piastra adattatrice Klac™ F, da saldare per rendere compatibile gli accessori non Klac™ con l'attacco di tipo Klac™ | 7140430 | 25 | |
| Adattatore X-Change™, a saldare | 6737698 | 23 | |
| Adattatore X-Change™, a bulloni | 6727180 | 20 | |



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|---|---|--|
|  |  | <ul style="list-style-type: none">• Sbriciola il cemento.• Taglia barre di acciaio, barre di rinforzo, reti metalliche, angolari e putrelle.• Vibrazioni ridotte al minimo.• Rumorosità limitata.• Rotazione libera a 360°• Lame di taglio reversibili.• Sistema di aggancio X-Change™.• Per escavatori e pale Bobcat®.• Utilizzabile dove altri tipi di accessori hanno difficoltà | <p>Cesoia idraulica: ordinare Kit flessibili + Cesoia idraulica. Solo con sistema X-Change™.</p> |
| | | | |

Descrizione: potenti ganasce e lame robuste frantumano il cemento e penetrano acciaio, barre di rinforzo, reti metalliche, angolari e putrelle. Vibrazioni ridotte al minimo e bassi livelli di emissioni sonore ne permettono l'uso dove altri accessori non possono operare.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Apertura ganasce max. (mm) | Pressione d'esercizio max. (bar) | Lunghezza lama (mm) | Portata olio (L/min) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
| Cesoia idraulica CC30 | 6727013 | 312 | 250 | 100 | 40 | 250 | No | Standard | 0,5 ore |

| TABELLE DI COMPATIBILITÀ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Escavatori compatti | | | | | | | | | | | | | | |
| | | E08 | E10 | E17 | E19 | E20 | E25 | E26 | E32 | E35 | E45 | E50 | E55 | E62 | E85 | E55W |
| ① Kit flessibili | 6727022 | | | | | | | | X | X | X | | | | | |
| ① Kit flessibili | 6727023 | | | | | | | | | | | X | | | | |
| ② Cesoia idraulica CC30 | 6727013 | | | | | | | | X | X | X | X | | | | |

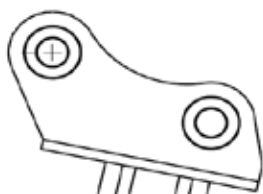
PINZA DEMOLITRICE E SELEZIONATRICE

| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|--|
|  |  |  <p>Pinza demolitrice e selezionatrice: richiede due linee idrauliche ausiliarie a due vie, cioè quattro linee idrauliche. Ordinare Kit flessibili + Pinza.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Rotazione continua su 360°: consente all'operatore di ruotare la pinza per ottenere un allineamento o posizionamento perfetto. Due circuiti idraulici ausiliari sull'escavatore forniscono la capacità di controllo indipendente della rotazione e delle funzioni di apertura e chiusura della pinza. |
| | | | |

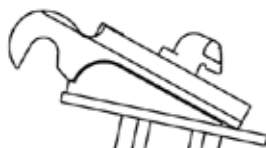
Descrizione: un accessorio efficiente per le operazioni di demolizione e selezione di media intensità. La concezione compatta, basata sul sistema di trasmissione HPXdrive®, protegge tutti i componenti dal rischio di danni. La testa rotante compatta è in grado di assorbire forze laterali estremamente elevate e di resistere alle condizioni impegnative presenti nei siti di demolizione.

Le ganasce forate proteggono alla perfezione dai detriti.

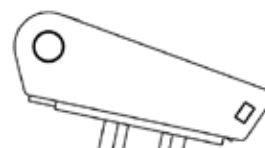
Sistema a perni



Sistema Klac™



Sistema Lehnhoff®



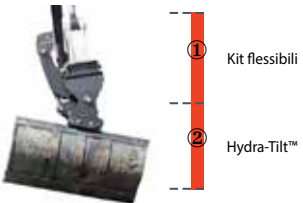


CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (mm) | Capacità (L) | Sistema di aggancio | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|---|-----------------------|----------------|--------------|---------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Pinza demolitrice e selezionatrice DGX50.4, a perni | 7171722.P | 500 | 100 | A perni | 295 | No | Standard | Nulla |
| Pinza demolitrice e selezionatrice DGX60.5, a perni | 7171723.P | 600 | 150 | A perni | 360 | No | Standard | Nulla |
| Pinza demolitrice e selezionatrice DGX50.4, Klac™ E | 7171722.K | 500 | 100 | Klac™ E | 295 | No | Standard | Nulla |
| Pinza demolitrice e selezionatrice DGX60.5, Klac™ F | 7171723.K | 600 | 150 | Klac™ F | 360 | No | Standard | Nulla |
| Pinza demolitrice e selezionatrice DGX50.4, SW03 | 7171722.L | 500 | 100 | SW03 | 295 | No | Standard | Nulla |
| Pinza demolitrice e selezionatrice DGX60.5, SW08 | 7171723.L | 600 | 150 | SW08 | 360 | No | Standard | Nulla |

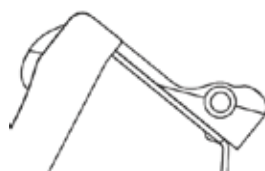
TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | | Codice articolo (P/N) | Escavatori compatti | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | E08 | E10 | E17 | E19 | E20 | E25 | E26 | E32 | E35 | E45 | E50 | E55 |
| ① | Kit flessibili per DX50.4 | 7185992 | | | | | | | | | | | | X |
| | Kit flessibili per DX60.5 | 7185994 | | | | | | | | | | | | X |
| ② | Pinza demolitrice e selezionatrice DGX50.4, a perni | 7171722.P | | | | | | | | | | | X* | X |
| | Pinza demolitrice e selezionatrice DGX60.5, a perni | 7171723.P | | | | | | | | | | | X | X |
| * Il modello E62 è dotato di serie di una seconda linea idraulica ausiliaria monodirezionale. È necessario ordinare i "flessibili rotanti per E62", PN/4100013. | | | | | | | | | | | | | | |
| ② | Pinza demolitrice e selezionatrice DGX50.4, Klac™ E | 7171722.K | | | | | | | | | | | | X |
| | Pinza demolitrice e selezionatrice DGX60.5, Klac™ F | 7171723.K | | | | | | | | | | | X* | X |
| * Il modello E62 è dotato di serie di una seconda linea idraulica ausiliaria monodirezionale. È necessario ordinare i "flessibili rotanti per E62", PN/4100013. | | | | | | | | | | | | | | |
| ② | Pinza demolitrice e selezionatrice DGX50.4, SW03 | 7171722.L | | | | | | | | | | | X* | X |
| | Pinza demolitrice e selezionatrice DGX60.5, SW08 | 7171723.L | | | | | | | | | | | X | X |
| * Il modello E62 è dotato di serie di una seconda linea idraulica ausiliaria monodirezionale. È necessario ordinare i "flessibili rotanti per E62", PN/4100013. | | | | | | | | | | | | | | |

| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|--|
|  |  |  <p>Hydra-Tilt: ordinare Kit flessibili + Hydra-Tilt™.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Si monta tra la benna e il bilanciamento dell'escavatore. • Consente libertà di movimento alla benna di 30° su entrambi i lati. • Maggiore efficienza nella creazione di superfici in pendenza, nello scavo e pulizia di fosse di drenaggio e nelle operazioni di livellamento e smussatura. |

Descrizione: ideata per i miniescavatori, l'Hydra-Tilt™ offre la massima produttività in cantiere quando associata a una benna. Dotata di cilindro idraulico, l'Hydra-Tilt™ agisce come una sorta di polso meccanico per inclinare la benna dell'escavatore di 30° a sinistra o a destra, per un arco di oscillazione totale di 60°.

Sistema X-Change™





| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|--------------|------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Altezza (mm) | Angolo di inclinazione | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
| Hydra-Tilt™, Non CE | 6728578 | 539 | 30° Sx / 30° Dx | 113 | No | Standard | Nulla |

| TABELLE DI COMPATIBILITÀ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|-----------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Descrizione | | Codice articolo (P/N) | Escavatori compatti | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | E08 | E10 | E17 | E19 | E20 | E25 | E26 | E32 | E35 | E45 | E50 | E55 | E62 | E85 | E55W |
| ① | Kit flessibili, E32/E35 bilanciamento STD, E62 bilanciamento lungo | 6729174 | | | | | | | | X | X | | | | X | | |
| | Kit flessibili, E32/E35 bilanciamento lungo, E45/E50 bilanciamento STD | 6729175 | | | | | | | | X | X | X | X | | | | |
| | Kit flessibili, E50 bilanciamento lungo | 6729176 | | | | | | | | | | | X | | | | |
| ② | Hydra-Tilt™, Non CE | 6728578 | | | | | | | | X | X | X | X | | X | | |

PINZA IDRAULICA



| REQUISITI | | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|
|       |  <p>Pinza idraulica: Kit flessibili incluso di serie. Ordinare Kit estensione flessibili + Pinza idraulica + Kit sicurezza (se non già installato in fabbrica).</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Retraibile quando non in uso: no tempi morti. • Raccoglie e sposta frammenti di calcestruzzo, ceppi d'albero e altri oggetti di forma irregolare. • Azionamento idraulico. |
| |  | |

Descrizione: utilizzato insieme a una benna da scavo o a una pinza a 3 denti, questo pratico accessorio offre una salda presa su macerie di cemento, ceppi d'albero e altri oggetti dalla forma irregolare. Quando il suo uso non è richiesto, la pinza può essere ritratta completamente verso l'interno del bilanciamento, non interferendo con le normali operazioni di scavo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Lunghezza complessiva (mm) | Numero di denti | Kit sicurezza (richiesto) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|--|-----------------------|----------------------------|-----------------|---------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Pinza idraulica, E19/E20 | 7248488 | 550 | 2 | Installato in fabbrica | 27 | No | Standard | Nulla |
| Pinza idraulica, E25/26, Pinza standard | 7208880 | 729 | 2 | Installato in fabbrica | 54 | No | Standard | Nulla |
| Pinza idraulica, E25/26, Pinza lunga | 7267327 | 789 | 2 | Installato in fabbrica | 65 | No | Standard | Nulla |
| Pinza idraulica, E32/E35, Pinza standard | 7180211 | 729 | 2 | Installato in fabbrica | 56 | No | Standard | Nulla |
| Pinza idraulica, E32/E35, Pinza lunga | 7180215 | 827 | 2 | Installato in fabbrica | 65 | No | Standard | Nulla |
| Pinza idraulica, E45/E50/E55, Pinza standard | 7182661 | 780 | 2 | Installato in fabbrica | 70 | No | Standard | Nulla |
| Pinza idraulica, E45/E50/E55, Pinza lunga | 7182663 | 817 | 2 | Installato in fabbrica | 70 | No | Standard | Nulla |
| Pinza idraulica, E55W/E62 | 7187919 | 861 | 2 | Installato in fabbrica | 101 | No | Standard | Nulla |
| Pinza idraulica, E85, Pinza standard | 7174232 | 1004 | 2 | Installato in fabbrica | 120 | No | Standard | Nulla |
| Pinza idraulica, E85, Pinza lunga | 7174244 | 1174 | 2 | Installato in fabbrica | 136 | No | Standard | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | | Codice articolo (P/N) | Compatibile con | | | A presa di perno | Escavatori compatti | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--------------------------|-----------------|-------------------|----------------------|------------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|---|--|
| | | | A perni | Sistema Klacz™ | Sistema Lehnhoff® | | E08 | E10 | E17 | E19 | E20 | E25 | E26 | E32 | E35 | E45 | E50 | E55 | E62 | E85 | E55W | | |
| ① | Kit estensione flessibili per macchine con bilanciare lungo | 6714741 | X | X | X | X | | | | | | X | X | X | X | | | | | | | | |
| ② | Pinza idraulica, E19/E20 | 7248488 | X | X | X | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | |
| | Pinza idraulica, E25/26, Pinza standard | 7208880 | X | X | X | | | | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | Pinza idraulica, E25/26, Pinza lunga | 7267327 | | | | X | | | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | Pinza idraulica, E32/E35, Pinza standard | 7180211 | X | | | | | | | | | | | X | X | | | | | | | | |
| | Pinza idraulica, E32/E35, Pinza lunga | 7180215 | | X | X | | | | | | | | | X | X | | | | | | | | |
| | Pinza idraulica, E45/E50/E55, Pinza standard | 7182661 | X | | | | | | | | | | | | | X | X | X | | | | | |
| | Pinza idraulica, E45/E50/E55, Pinza lunga | 7182663 | | X | X | | | | | | | | | | | X | X | X | | | | | |
| | Pinza idraulica, E55W/E62 | 7187919 | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | X | |
| | Pinza idraulica, E85, Pinza standard | 7174232 | X | | X | | | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| | Pinza idraulica, E85, Pinza lunga | 7174244 | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | |

ADATTATORE REVERSIBILE KLAC™

| <div>         </div> | | | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|---|--|--|--|--|---|
|  | | | |  Adattatore reversibile Klac™: nessun requisito particolare. | <ul style="list-style-type: none"> • Scavo al di sotto di muri o strutture analoghe. • Rimozione di tubazioni e cavi sotterranei. • Raccolta e scarico di materiale. • Molteplici applicazioni di paesaggistica e giardinaggio. |

Descrizione: il sistema Klac™ Reverse viene montato meccanicamente tra l'attacco Klac™ sull'escavatore e l'accessorio di tipo Klac™. Con il nuovo sistema Klac™ Reverse è possibile invertire di 180° la posizione degli accessori tipo Klac™. Questa funzione è particolarmente utile per le benne, in quanto consente all'operatore di scavare in prossimità o anche al di sotto delle strutture presenti sul posto. Nelle applicazioni di paesaggistica, permette di sradicare alberi o altre piante riducendo al minimo il rischio di danni.

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Peso (kg) | Escavatori compatti | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|--------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | | | E08 | E10 | E17 | E19 | E20 | E25 | E26 | E32 | E35 | E45 | E50 | E55 | E62 | E85 | E55W |
| Adattatore reversibile Klac™, Modello C | 7207671 | 17 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| Adattatore reversibile Klac™, Modello D | 7207672 | 29 | | | | | | X | X | X | X | | | | | | |
| Adattatore reversibile Klac™, Modello E | 7207673 | 50 | | | | | | | | | | X | X | X | | | X |
| Adattatore reversibile Klac™, Modello F | 7207674 | 79 | | | | | | | | | | | | | X | X | |

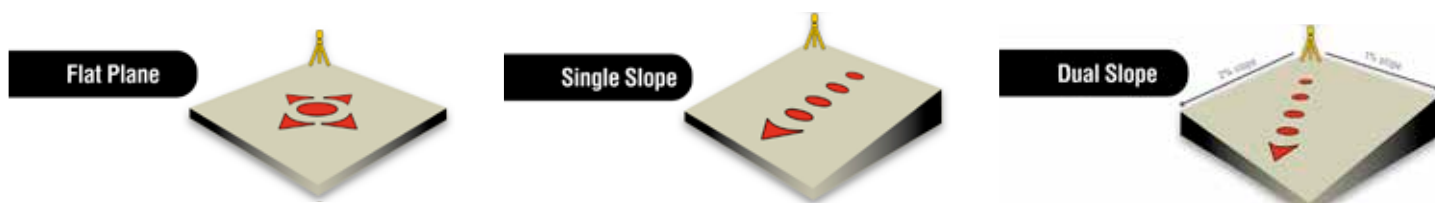
LASER PER LIVELLAMENTO DI PRECISIONE



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|---|
|  | |  <p>Livello laser nessun requisito particolare.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Compensazione della temperatura. • Velocità di rotazione selezionabile. • Inversione di marcia, istantanea. • Livellamento automatico. • Controllo remoto a lunga distanza. • Funzione Plane Lock. • Verifica corrispondenza pendenza. • Allineamento automatico sull'asse di riferimento. |

Descrizione: il livello laser è un sistema innovativo che consente di completare le operazioni di livellamento più rapidamente e con maggiore precisione.



| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|------------------------|--------------------|---------------------------------|--|--------------------|-------------|-----------|-----------------------|----------------------------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Tipo | Comando a distanza | Compensazione della temperatura | Allineamento automatico sull'asse di riferimento | Portata (diametro) | Precisione | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Tempo di installazione primo uso |
| Trasmettitore laser, doppia pendenza, GL722 | 6680073 | Doppia pendenza | Sì | Sì | Sì | 900 m | 4,6 sec arc | 8,5 | No | Nulla |
| Trasmettitore laser, doppia pendenza (GL422; include ricevitore CR600 per misurazione manuale) | 6697973 | Doppia pendenza | Sì | Sì | No | 800 m | 10 sec arc | 15 | No | Nulla |
| Trasmettitore laser, mono pendenza, GL412 | 6697972 | Mono pendenza | Sì | Sì | No | 600 m | 10 sec arc | 12 | No | Nulla |
| Ricevitore laser BLR2 | 7160486 | Ricezione laser a 360° | - | - | - | - | - | 1,25 | No | Nulla |
| Controllo profondità, Ricevitore LR50 | 7008060 | Ricezione laser a 360° | - | - | - | - | - | 1,25 | No | Nulla |





| TABELLE DI COMPATIBILITÀ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Escavatori compatti | | | | | | | | | | | | | | |
| | | E08 | E10 | E17 | E19 | E20 | E25 | E26 | E32 | E35 | E45 | E50 | E55 | E62 | E85 | E55W |
| Trasmettitore laser, doppia pendenza, GL722 | 6680073 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Trasmettitore laser, doppia pendenza, GL422 (include ricevitore CR600 per misurazione manuale) | 6697973 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Trasmettitore laser, mono pendenza, GL412 | 6697972 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Ricevitore laser BLR2 | 7160486 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Controllo profondità, Ricevitore LR50 - include: - set di 4 batterie NiMH - caricabatterie con set adattatore - custodia di trasporto - manuale di uso e manutenzione | 7008060 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Fissaggio magnetico per LR50 (controllo di profondità) | 7008061 | | | | | | | | | | | | | | | |

| OPZIONI / ACCESSORI | | |
|--|-----------------------|-----------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Peso (kg) |
| Treppiede | 6688806 | 6 |
| Custodia contenitore per ricevitore laser BLR2 | 7164069 | 2 |

PINZA MULTIUSO

| | | | | | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  | | | | | |  <p>Pinza multiuso: richiede due linee idrauliche ausiliarie a due vie, cioè quattro linee idrauliche. Ordinare Kit flessibili + Pinza.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Rotazione continua su 360°: consente all'operatore di ruotare la pinza per ottenere un allineamento o posizionamento perfetto. Due circuiti idraulici ausiliari sull'escavatore forniscono la capacità di controllo indipendente della rotazione e delle funzioni di apertura e chiusura della pinza. |

Descrizione: un accessorio efficiente per il posizionamento di precisione di pietre e per la movimentazione di materiale di riempimento. La conformazione delle ganasce permette l'utilizzo di queste pinze anche per le operazioni di carico, di selezione e di scavo. La testa rotante compatta è in grado di assorbire forze estremamente elevate durante la presa e il posizionamento dei massi. Per le pinze multiuso dotate di HPX: il design compatto della trasmissione senza manutenzione HPX previene il rischio di danni ai componenti.

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------|---|-------------------|---|
| Sistema a perni |  | Sistema Klac™ |  | Sistema Lehnhoff® |  |
|-----------------|---|---------------|---|-------------------|---|

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|----------------|--------------|-----------------|---------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|--|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (mm) | Capacità (L) | Numero di denti | Sistema di aggancio | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso | |
| Pinza multiuso, MGX40.4, a perni (con trasmissione HPX) | 7171724.P | 400 | 100 | 3 | A perni | 300 | No | Standard | Nullo | |
| Pinza multiuso, MGX50.5, a perni (con trasmissione HPX) | 7171725.P | 500 | 200 | 5 | A perni | 455 | No | Standard | Nullo | |
| Pinza multiuso, MGH40.4, a perni (con cilindro idraulico) | 7171729.P | 400 | 100 | 3 | A perni | 300 | No | Standard | Nullo | |
| Pinza multiuso, MGH50.5, a perni (con cilindro idraulico) | 7171730.P | 500 | 200 | 5 | A perni | 455 | No | Standard | Nullo | |
| Pinza multiuso, MGX40.4, Klac™ E (con trasmissione HPX) | 7171724.K | 400 | 100 | 3 | Klac™ E | 300 | No | Standard | Nullo | |
| Pinza multiuso, MGX50.5, Klac™ F (con trasmissione HPX) | 7171725.K | 500 | 200 | 5 | Klac™ F | 455 | No | Standard | Nullo | |
| Pinza multiuso, MGH40.4, Klac™ E (con cilindro idraulico) | 7171729.K | 400 | 100 | 3 | Klac™ E | 300 | No | Standard | Nullo | |
| Pinza multiuso, MGH50.5, Klac™ F (con cilindro idraulico) | 7171730.K | 500 | 200 | 5 | Klac™ F | 455 | No | Standard | Nullo | |
| Pinza multiuso, MGX40.4, SW03 (con trasmissione HPX) | 7171724.L | 400 | 100 | 3 | SW03 | 300 | No | Standard | Nullo | |
| Pinza multiuso, MGX50.5, SW08 (con trasmissione HPX) | 7171725.L | 500 | 200 | 5 | SW08 | 455 | No | Standard | Nullo | |
| Pinza multiuso, MGH40.4, SW03 (con cilindro idraulico) | 7171729.L | 400 | 100 | 3 | SW03 | 300 | No | Standard | Nullo | |
| Pinza multiuso, MGH50.5, SW08 (con cilindro idraulico) | 7171730.L | 500 | 200 | 5 | SW08 | 455 | No | Standard | Nullo | |

| TABELLE DI COMPATIBILITÀ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|-----------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Descrizione | | Codice articolo (P/N) | Escavatori compatti | | | | | | | | | | | | | |
| | | | E08 | E10 | E17 | E19 | E20 | E25 | E26 | E32 | E35 | E45 | E50 | E55 | E62 | E85 |
| ① | Kit flessibili, MGX40.4 | 7185993 | | | | | | | | | | | | | X | X |
| | Kit flessibili, MGX50.5 | 7185994 | | | | | | | | | | | | | | X |
| | Kit flessibili, MGH40.4 | 7185996 | | | | | | | | | | | | | X | X |
| | Kit flessibili, MGH50.5 | 7185998 | | | | | | | | | | | | | | X |
| ② | Pinza multiuso, MGX40.4, a perni (con trasmissione HPX) | 7171724.P | | | | | | | | | | | | | X* | X |
| | Pinza multiuso, MGX50.5, a perni (con trasmissione HPX) | 7171725.P | | | | | | | | | | | | | | X |
| | Pinza multiuso, MGH40.4, a perni (con cilindro idraulico) | 7171729.P | | | | | | | | | | | | | X* | X |
| | Pinza multiuso, MGH50.5, a perni (con cilindro idraulico) | 7171730.P | | | | | | | | | | | | | | X |
| | * Il modello E62 è dotato di serie di una seconda linea idraulica ausiliaria monodirezionale. È necessario ordinare i "flessibili rotanti per E62", PN/4100013. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pinza multiuso, MGX40.4, Klac™ E (con trasmissione HPX) | 7171724.K | | | | | | | | | | | | | | X |
| | Pinza multiuso, MGX50.5, Klac™ F (con trasmissione HPX) | 7171725.K | | | | | | | | | | | | | X* | X |
| | Pinza multiuso, MGH40.4, Klac™ E (con cilindro idraulico) | 7171729.K | | | | | | | | | | | | | | X |
| | Pinza multiuso, MGH50.5, Klac™ F (con cilindro idraulico) | 7171730.K | | | | | | | | | | | | | | X |
| | * Il modello E62 è dotato di serie di una seconda linea idraulica ausiliaria monodirezionale. È necessario ordinare i "flessibili rotanti per E62", PN/4100013. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pinza multiuso, MGX40.4, SW03 (con trasmissione HPX) | 7171724.L | | | | | | | | | | | | | X* | X |
| | Pinza multiuso, MGX50.5, SW08 (con trasmissione HPX) | 7171725.L | | | | | | | | | | | | | | X |
| | Pinza multiuso, MGH40.4, SW03 (con cilindro idraulico) | 7171729.L | | | | | | | | | | | | | X* | X |
| | Pinza multiuso, MGH50.5, SW08 (con cilindro idraulico) | 7171730.L | | | | | | | | | | | | | | X |
| | * Il modello E62 è dotato di serie di una seconda linea idraulica ausiliaria monodirezionale. È necessario ordinare i "flessibili rotanti per E62", PN/4100013. | | | | | | | | | | | | | | | |

RUOTA COMPATTATRICE



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|---|
|     |  |  | <ul style="list-style-type: none"> • Sistema di aggancio X-Change™. • Ancora più versatilità per escavatori e pale. • Per compattare senza la necessità dell'idraulica ausiliaria. |
| | | | |

Ruota compattatrice: Solo con sistema X-Change™.

Descrizione: la ruota compattatrice conferisce ulteriore versatilità alla macchina, riducendo il bisogno di attrezzature convenzionali per la compattazione e permettendo spesso di fare a meno del tutto dell'operaio al lavoro nel canale. È larga 28 cm e non richiede l'idraulica ausiliaria.

CARATTERISTICHE TECNICHE



| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (cm) | Gruppo disco | Diametro disco (cm) | Profondità di compattazione (cm) | Piedi di montone (tubi cavi) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|---------------------|-----------------------|----------------|--------------|---------------------|----------------------------------|------------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Ruota compattatrice | 6806644 | 28 | 2 | 76 | 93 | 18 (9 per ruota) | 175 | No | Standard | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Escavatori compatti | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | | E08 | E10 | E17 | E19 | E20 | E25 | E26 | E32 | E35 | E45 | E50 | E55 | E62 | E85 | E55W |
| Ruota compattatrice | 6806644 | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | | |

LAstra COMPATTATRICE



| REQUISITI | | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|---|--|
|    |  | <ul style="list-style-type: none"> • Compattazione più efficace rispetto ai modelli a mano. • Migliore comfort per l'operatore rispetto ai modelli a mano. • Utilizzabile su superfici difficili da raggiungere (trincee/pendii). • 4 elementi di fissaggio esterni del corpo battente: <ul style="list-style-type: none"> - Distribuzione uniforme delle vibrazioni. - Mantenimento del compattatore a livello. - Migliora la stabilità. - Migliorano l'efficienza di compattazione, prolungano la durata dei componenti |
| |  <p>Lastra compattatrice: SOLO con sistema X-Change™, per PCF34 e 64, è necessario ordinare kit flessibili e sella di fissaggio.</p> | |

Descrizione: collocata all'estremità del braccio dell'escavatore, la lastra compattatrice è in grado di raggiungere il fondo delle trincee. Utilizzabile anche per accumulare materiale per l'edificazione di muri di contenimento. Consente di portare rapidamente a termine un lavoro di compattazione senza dover far scendere un operaio nella trincea usando un compattatore manuale. Pratica alternativa ai modelli manuali e ai rulli compattatori radiocomandati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Forza centrifuga (kN) | Portata min (L/min) | Frequenza (vib/min) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Lastra compattatrice PCF34 | 7211623 | 15,4 | 49 | 2100 | 216 | No | Standard | 1,5 ore |
| Lastra compattatrice PCF64 | 7210256 | 28,5 | 49 | 2000 | 388 | No | Standard | 1,5 ore |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Escavatori compatti | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | E08 | E10 | E17 | E19 | E20 | E25 | E26 | E32 | E35 | E45 | E50 | E55 | E62 | E85 |
| Kit flessibili per macchine con bilanciamento lungo | 7217834 | | | | | | | | X | X | X | X | | | |
| ① Kit flessibili per macchine con bilanciamento standard | 7217835 | | | | | | | | X | X | X | X | X | | |
| Kit flessibili | 7217836 | | | | | | | | | | | | | X | X |
| ② Sella di fissaggio X-Change™ | 7113656 | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | |
| Sella di fissaggio X-Change™ | 7210254 | | | | | | | | | | | | | | X |
| ③ Lastra compattatrice PCF34 | 7211623 | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | |
| Lastra compattatrice PCF64 | 7210256 | | | | | | | | | | | | | | X |

SCARIFICATORE




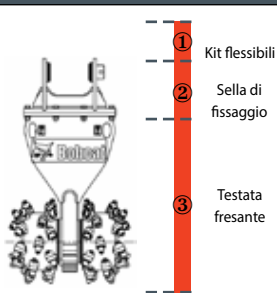
| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|--|
|  | |  <p>Scarificatore: Richiede X-Change™.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Rinforzi: fabbricati per applicazioni impegnative e gravose, consentono una penetrazione efficace anche in materiali resistenti. • Dente sostituibile a punta singola: Concepito per conferire elevata penetrazione, taglia e squarcia suolo e terreno ghiacciato, assicurando risultati sempre ottimali. • Codolo: irrobustisce la struttura, garantendo una produttività sempre al top. • Ideato specificamente per il taglio preliminare del terreno ghiacciato. |

Descrizione: è l'accessorio ideale per scarificare il terreno coperto di gelo e indurito.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Raggio dei denti (mm) | Spessore codolo (mm) | Sistema di montaggio | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
| Scarificatore per roccia e ghiaccio (richiede X-Change™) | 6817177 | 902 | 54 | X-Change™ | 88 | No | Standard | Nulla |

| TABELLE DI COMPATIBILITÀ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Escavatori compatti | | | | | | | | | | | | | | |
| | | E08 | E10 | E17 | E19 | E20 | E25 | E26 | E32 | E35 | E45 | E50 | E55 | E62 | E85 | E55W |
| Scarificatore per roccia e ghiaccio (richiede X-Change™) | 6817177 | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | | X |

TESTATA FRESANTE

| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|---|--|--|
|  |  | <p>Testata fresante: ordinare Kit flessibili + Sella di fissaggio + Testata fresante</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Scavo di canali in terreni duri e rocciosi. • Produce detriti di diametro ridotto, eventualmente riutilizzabili. • Trasmissione di vibrazioni contenute alle strutture circostanti. • Massima precisione nelle operazioni di finitura. • Basso impatto ambientale. • Esegue rimozione parziale di muri o altre strutture. • Bassa rumorosità rispetto agli accessori per la demolizione pneumatici o idraulici. • Efficace nella frantumazione di calcestruzzo, asfalto e roccia. |
| | | | |

Descrizione: la testata fresante è un potente accessorio costituito da un doppio tamburo azionato da un motore idraulico completamente integrato e a coppia elevata. Questa configurazione gli permette di rimuovere materiali con estrema precisione, senza provocare danni alle strutture adiacenti, ma anche di demolire strutture complete, scavare canali in terreni rocciosi o preparare per la riparazione superfici in asfalto o calcestruzzo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza di taglio con tamburo standard (mm) | Diametro del tamburo (mm) | Forza di taglio max. (kN) | Portata continua max (L/m) | Velocità max. tamburo (giri/min) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|-----------------------|-----------------------|---|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Testata fresante RG20 | 7199996 | 566 | 386 | 13,5 | 75 | 180 | 280 | No | Standard | Nulla |
| Testata fresante RG40 | 7199997 | 621 | 445 | 20,3 | 105 | 140 | 462 | No | Standard | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | | Codice articolo (P/N) | Escavatori compatti | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-----------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | | | E08 | E10 | E17 | E19 | E20 | E25 | E26 | E32 | E35 | E45 | E50 | E55 | E62 | E85 | E55W |
| ① | Kit flessibili, E32 corto, E35 corto, E45 corto, E62 lungo | 7200710 | | | | | | | | X | X | X | | | X | | |
| | Kit flessibili, E55W corto, E55W lungo, E62 corto | 7200713 | | | | | | | | | | | | | X | | X |
| | Kit flessibili, E32 lungo, E35 lungo, E45 lungo, E50 corto, E50 lungo, E55 corto, E55 lungo | 7201499 | | | | | | | | X | X | X | X | X | | | |
| | Kit flessibili, E85 corto, E85 lungo | 7200716 | | | | | | | | | | | | | | X | |
| ② | Adattatore a perni, E32, E35 | 7200676 | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| | Adattatore a perni, E45, E50, E55 | 7200678 | | | | | | | | | | X | X | X | | | |
| | Adattatore a perni, E55W, E62 | 7200680 | | | | | | | | | | | | | X | | X |
| | Adattatore a perni, E85 | 7200693 | | | | | | | | | | | | | | X | |
| | Adattatore Klac™ D, E32, E35 | 7200686 | | | | | | | | X | X | | | | | | |
| | Adattatore Klac™ E, E45, E50, E55, E55W | 7200690 | | | | | | | | | | X | X | X | | | X |
| | Adattatore Klac™ F, E62, E85 | 7200699 | | | | | | | | | | | | | X | X | |
| | Adattatore Lehnhoff® SW03, E32, E35, E45, E50, E55W, E62 | 7200683 | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | | X |
| | Adattatore Lehnhoff® SW08, E85 | 7200696 | | | | | | | | | | | | | | X | |
| | Testata fresante RG20 | 7199996 | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | | X |
| | Testata fresante RG40 | 7199997 | | | | | | | | | | | | | | X | |

PINZA A TRE DENTI

| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|---|
|       |  |  | <ul style="list-style-type: none"> Gestisce carichi voluminosi e irregolari in modo sicuro. La pinza a controllo idraulico è di facile impiego. Sposta con facilità materiali di difficile movimentazione. |
| | Pinza a tre denti: Richiede X-Change™. | | |

Descrizione: questa robusta pinza a tre denti consente di movimentare con rapidità e facilità cespugli, tronchi, pietrisco e altri materiali voluminosi.

Nota: La pinza idraulica è consigliata in associazione con la pinza a tre denti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Raggio del rebbio (mm) | Spessore rebbio (mm) | Larghezza pinza (mm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|------------------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Pinza a tre denti, C2C3, X-Change™ | 7102977 | 686 | 19 | 521 | 91 | No | Standard | Nulla |
| Pinza a tre denti, C4, X-Change™ | 6817104 | 838 | 19 | 521 | 102 | No | Standard | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

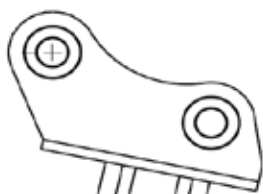
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Escavatori compatti | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | E08 | E10 | E17 | E19 | E20 | E25 | E26 | E32 | E35 | E45 | E50 | E55 | E62 | E85 |
| Pinza a tre denti, C2C3, X-Change™ | 7102977 | | | | | | | X | X | X | | | | | |
| Pinza a tre denti, C4, X-Change™ | 6817104 | | | | | | | | | | X | X | X | X | X |



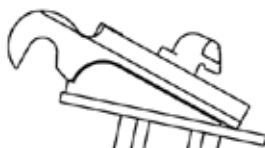
| <div> </div> | | | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|--|---|--|
|  | | | |  <p>Benne orientabili: nessun requisito particolare.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Dotata di cilindro di inclinazione con angolo di 45° a destra e a sinistra. • Disponibile con diversi sistemi di attacco (a perni, Klac™, Lehnhoff®). • Design compatto e robusto. • Protezione del cilindro. |

Descrizione: la pinza idraulica è una benna livellatrice dotata di un cilindro idraulico integrato, che le permette di essere inclinata su entrambi i lati. Permette di risparmiare tempo e incrementare la produttività in un numero infinito di tipi di lavoro, inclinando semplicemente la benna, piuttosto che riposizionando l'intera macchina.

Sistema a perni



Sistema Klac™



Sistema Lehnhoff®



SPECIFICHE TECNICHE / TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Peso (kg) | Capacità (L) | Escavatori compatti | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|--------------|-----------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
| | | | | E08 | E10 | E17 | E19 | E20 | E25 | E26 | E32 | E35 | E45 | E50 | E55 | E62 | E85 | E55W | |
| Benna orientabile, 80 cm, a perni, E17/E19/E20 | 7190045.P | 86 | 60 | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna orientabile, 100 cm, a perni, E17/E19/E20 | 7191196.P | 95 | 62 | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna orientabile, 105 cm, a perni, E25/E26 | 7184274.P | 158 | 98 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna orientabile, 120 cm, a perni, E25/E26 | 7184275.P | 169 | 113 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna orientabile, 140 cm, a perni, E25/E26 | 7184276.P | 182 | 132 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna orientabile, 105 cm, a perni, E32/E35 | 7184277.P | 164 | 120 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna orientabile, 120 cm, a perni, E32/E35 | 7184278.P | 175 | 139 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna orientabile, 140 cm, a perni, E32/E35 | 7184279.P | 189 | 164 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna orientabile, 120 cm, a perni, E45/E50/E55 | 7184280.P | 205 | 175 | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| Benna orientabile, 140 cm, a perni, E45/E50/E55 | 7184281.P | 221 | 206 | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| Benna orientabile, 150 cm, a perni, E45/E50/E55 | 7184282.P | 229 | 222 | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| Benna orientabile, 150 cm, a perni, E62/E55W | 7215854.P | 229 | 222 | | | | | | | | | | | | | X | | X | |
| Benna orientabile, 160 cm, a perni, E85 | 7215895.P | 362 | 314 | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Benna orientabile, 80 cm, Klac™ C, E17/E19/E20 | 7190045.K | 88 | 60 | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna orientabile, 100 cm, Klac™ C, E17/E19/E20 | 7191196.K | 97 | 62 | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna orientabile, 105 cm, Klac™ D, E25/E26 | 7184274.K | 162 | 98 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna orientabile, 120 cm, Klac™ D, E25/E26 | 7184275.K | 172 | 113 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna orientabile, 140 cm, Klac™ D, E25/E26 | 7184276.K | 186 | 132 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna orientabile, 105 cm, Klac™ D, E32/E35 | 7184277.K | 168 | 120 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna orientabile, 120 cm, Klac™ D, E32/E35 | 7184278.K | 178 | 139 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna orientabile, 140 cm, Klac™ D, E32/E35 | 7184279.K | 193 | 164 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna orientabile, 120 cm, Klac™ E, E45/E50/E55 | 7184280.K | 211 | 175 | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| Benna orientabile, 140 cm, Klac™ E, E45/E50/E55 | 7184281.K | 227 | 206 | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| Benna orientabile, 150 cm, Klac™ E, E45/E50/E55 | 7184282.K | 235 | 222 | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| Benna orientabile, 150 cm, Klac™ E, E55W | 7215854.K | 235 | 222 | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| Benna orientabile, 160 cm, Klac™ F, E62 | 7215854.KF | 235 | 222 | | | | | | | | | | | | | X | | | |
| Benna orientabile, 160 cm, Klac™ F, E85 | 7215895.K | 362 | 314 | | | | | | | | | | | | | | X | | |

SPECIFICHE TECNICHE / TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Peso (kg) | Capacità (L) | Escavatori compatti | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|--------------|-----------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
| | | | | E08 | E10 | E17 | E19 | E20 | E25 | E26 | E32 | E35 | E45 | E50 | E55 | E62 | E85 | E55W | |
| Benna orientabile, 80 cm, SW01, E17/E19/E20 | 7190045.L | 89 | 60 | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna orientabile, 100 cm, SW01, E17/E19/E20 | 7191196.L | 98 | 62 | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| Benna orientabile, 105 cm, SW03, E25/E26 | 7184274.L | 164 | 98 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna orientabile, 120 cm, SW03, E25/E26 | 7184275.L | 174 | 113 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna orientabile, 140 cm, SW03, E25/E26 | 7184276.L | 188 | 132 | | | | | | X | X | | | | | | | | | |
| Benna orientabile, 105 cm, SW03, E32/E35 | 7184277.L | 170 | 120 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna orientabile, 120 cm, SW03, E32/E35 | 7184278.L | 180 | 139 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna orientabile, 140 cm, SW03, E32/E35 | 7184279.L | 195 | 164 | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| Benna orientabile, 120 cm, SW03, E45/E50/E55 | 7184280.L | 205 | 175 | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| Benna orientabile, 140 cm, SW03, E45/E50/E55 | 7184281.L | 220 | 206 | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| Benna orientabile, 150 cm, SW03, E45/E50/E55 | 7184282.L | 228 | 222 | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| Benna orientabile, 150 cm, SW03, E62/E55W | 7215854.L | 228 | 222 | | | | | | | | | | | | | X | | X | |
| Benna orientabile, 160 cm, SW08, E85 | 7215895.L | 362 | 314 | | | | | | | | | | | | | | X | | |





| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|--|
|  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> • Sufficientemente flessibile per operare in prossimità di edifici, muri e altre strutture. • Catena intercambiabile. |
| | | | |

Scavacanal: Include telaio di montaggio X-Change™, flessibili, innesti, profondità 60 cm, no traslazione laterale.

Descrizione: utilizzate questo versatile accessorio per le operazioni di scavo, dalle più leggere alle più impegnative. Questo scavacanal montato su escavatore ha una profondità di scavo di 60 cm e un'ampiezza di scavo standard di 10 cm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Profondità di scavo (mm) | Larghezza trincea (mm) | Lunghezza braccio (mm) | Velocità operativa (m/h) | Range portata (L/min) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|----------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Scavacanal, MX112 (Non CE) | 6959136 | 600 | 101 - 203 | 1000 | ± 250 - 500 | 49 - 75 | 258 | No | Standard | Nullo |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Escavatori compatti | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | E08 | E10 | E17 | E19 | E20 | E25 | E26 | E32 | E35 | E45 | E50 | E55 | E62 | E85 |
| Scavacanal, MX112 (Non CE) | 6959136 | | | | | | | | X | X | X | X | X | | |

OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Codice articolo (P/N) |
|--|-----------------------|
| Catena doppia standard (senza denti) ** | 6959302 |
| Catena doppia standard, 16P (per ulteriori 30 cm di profondità di scavo) ** | 6959301 |
| Kit denti coppa, MX112 ** | 6701918 |
| Kit denti carburo, MX112 ** | 6705531 |
| Kit distanziatore, 15 cm, MX112 (utilizzato con i denti a coppa per una larghezza di 15 cm) ** | 7110909 |
| Kit distanziatore, 20 cm, MX112 (utilizzato con i denti a coppa per una larghezza di 20 cm) ** | 7110910 |
| Adattatore puliscicanali, 15 cm, MX112 ** | 6806974 |
| Adattatore puliscicanali, 20 cm, MX112 ** | 6806975 |

TELESCOPICI BOBCAT

TELESCOPICI BOBCAT: VERSATILITÀ A GRANDE SBRACCIO

Quick-Tach e Bob-Tach™: cambio degli accessori rapido, comodo e sicuro

Attacchi rapidi (a rilascio di pressione)

La concezione esclusiva di questo sistema assicura passaggi da un accessorio idraulico all'altro rapidi e fluidi. L'accumulo di pressione nelle linee idrauliche può rendere difficoltoso il cambio degli accessori. Ecco perché i telescopici Bobcat sono dotati di una comoda funzione per il rilascio della pressione intrappolata. Basta spingere l'attacco verso l'interno per provocare il rilascio dell'olio idraulico e rinviarlo in una linea di ritorno alla macchina. Il risultato è un cambio degli accessori sempre rapido e privo di perdite.



Quick-Tach manuale

Quick-Tach idraulico

Con l'esclusivo sistema di aggancio Quick-Tach idraulico Bobcat è possibile passare in meno di un minuto da una benna alla forche per pallet, al rastrello raccoglipietre, alla forca per rotoballe, alla trivella, alla pinza e a molto altro ancora.

Questo sistema di aggancio facile e potente consente all'operatore di montare e smontare rapidamente gli accessori. Il cambio degli accessori non idraulici può essere eseguito addirittura direttamente dalla cabina di guida. Con il Quick-Tach idraulico il risparmio di tempo è sempre assicurato.

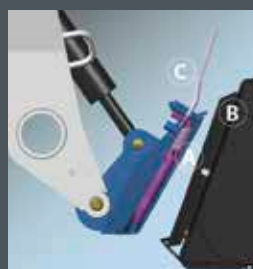
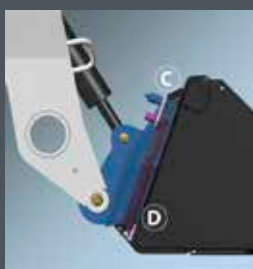


Quick-Tach idraulico



Inventore del Bob-Tach™

Il sistema manuale Bob-Tach™, già utilizzato sulle nostre pale compatte, è disponibile come opzione per il T2250, permettendone così l'utilizzo con più di 20 accessori diversi. Con il Bob-Tach™ idraulico opzionale è addirittura possibile cambiare gli accessori non idraulici senza dover scendere dalla cabina.



Il telaio Bob-Tach™ (A) si inserisce nella flangia dell'accessorio (B); la leva (C) si abbassa facilmente e spinge il cuneo (D) all'interno dei fori di telaio e accessorio, garantendo la solidità dell'aggancio.

TELAIO DELL'ADATTATORE

| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|---|
|    |  |  | <ul style="list-style-type: none"> • Rende compatibile il telaio Quick-Tach con gli accessori Bob-Tach™. • Rende compatibile l'utilizzo dell'intera gamma di accessori per pale compatte. |
| | | | |

Telaio adattatore: nessun requisito particolare.

Descrizione: rende compatibile il telaio Quick-Tach con gli accessori Bob-Tach™.



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|--------------------|----|----|----------------|--------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Larghezza (mm) | Capacità (L) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
| | | BT | QT | MT | | | | | | |
| Telaio adattatore da Quick-Tach a Bob-Tach™ | 6812846 | | X | | 1125 | - | 103 | No | Standard | Nulla |

| TABELLE DI COMPATIBILITÀ | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|--------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | | |
| | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T35105 | T35105L | T36120SL | T40140 | T40180 |
| Telaio adattatore da Quick-Tach a Bob-Tach™ | 6812846 | X | | | | | | | | |

SPAZZOLONE ANGOLABILE



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|---|
|    |  |  <p>Spazzolone angolare: nessun requisito particolare. Richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Spazzolamento a raso di bordi o pareti sul lato destro. • Regolazione dell'angolazione dello spazzolone mediante i controlli azionabili con la punta delle dita presenti sul kit di comando dell'accessorio montato sulla cabina (venduto separatamente). • Braccio angolare manualmente in 3 posizioni. • Motore a coppia elevata per materiali pesanti. • Affidabili setole a strati sostituibili. • Setole di polipropilene a lunga durata. |
| | | | |

Descrizione: terriccio, fango secco, neve leggera e altri tipi di detriti sono spazzati via con rapidità ed efficacia con questo accessorio idraulico. Lo spazzolone angolare è la soluzione ideale ed efficiente per spazzare vialetti, aie e capannoni.



Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile su T2250)



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Largh. spazzamento (mm) | Largh. spazzamento a piena angolazione (mm) | Diametro spazzolone (mm) | Angolazione | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|---|-----------------------|--------------------|----|----|-------------------------|---|--------------------------|-------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| | | BT | QT | MT | | | | | | | | |
| Spazzolone angolare, larghezza 245 cm, BT | 6905806 | X | X* | | 2134 | 1956 @ 25° | 813 | ± 25° (cil. idr.) | 428 | No | Standard | Nulla |

* Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|--------|
| | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T35105 | T35105L | T36120SL | T40140 | T40180 |
| Spazzolone angolare, larghezza 245 cm, BT | 6905806 | X | | | | | | | | |



REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI



Trivella: ordinare Telaio + Unità di trasmissione + Punta + Opzione. Richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).

- Disponibile un'ampia gamma di punte opzionali e quattro stili di denti.
- Trasmissione diretta per un funzionamento efficiente.
- Alberi combinati disponibili per i modelli 15C e 30C.
- Trivella idraulica per impieghi gravosi e coppia elevata.
- L'esclusivo giunto a snodo consente una verticalità a prova di filo a piombo anche su terreni irregolari.
- L'accessorio ideale per eseguire perforazioni per:
 - Pilastrini
 - Piloni
 - Pali
 - Alberi

Descrizione: velocità ed estrema precisione sono le principali qualità di questa trivella idraulica a coppia elevata per impieghi gravosi. L'esclusivo giunto a snodo consente una verticalità a prova di filo a piombo anche su terreni irregolari. Il gruppo a trasmissione diretta segue interamente la punta nel foro di perforazione, incrementando di 30 cm la profondità di scavo rispetto a una trivella tradizionale. È l'attrezzo ideale per praticare fori per piloni, pilastrini, pali e alberi in qualsiasi tipo di terreno.



Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile per T2250)



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Profondità di scavo (mm) | Diametro esterno (mm) | Fornita con perno per punta | Tipo punta | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|--------------|-----------------------|--------------------|----|----|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| | | BT | QT | MT | | | | | | | | |
| Trivella 15C | 6809442 | X | X | | 1575 | 305 | Cilindrico | CIL - HEX | 106 | No | Standard | 0,5 ore |
| Trivella 30C | 6809445 | X | X | | 1575 | 305 | Cilindrico | CIL - HEX | 115 | No | Standard | 0,5 ore |

| Descrizione | Colore | Tipo punta | Lunghezza (mm) | Volo | Angolo variabile dente | Albero in uscita | Trivella 10 | Trivella 15C, 30C | Trivella 15H, 30H |
|-----------------|------------|-------------|----------------|---------|------------------------|------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| Punta, Standard | Carbonella | Albero cil. | 1245 | Doppio | 40 o 50° | | | | |
| Punta, HD | Arancione | Albero Hex | 1067 | Singolo | - | | | | |
| Punta, Roccia | Bianco | Albero Hex | 1067 | Singolo | - | | | | |
| | | | | | | Tipo punta | Cilindrico | CIL - HEX | HEX |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|--------|
| | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T35105 | T35105L | T361205L | T40140 | T40180 |
| ① Telaio di montaggio Bob-Tach™ | 6812980 | X | | | | | | | | |
| Telaio di montaggio Quick-Tach™ | 6810221 | X | | | | | | | | |
| ② Trivella 15C | 6809442 | X | | | | | | | | |
| Trivella 30C | 6809445 | X | | | | | | | | |


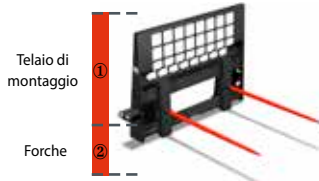
TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Trivella 15 | Trivella 30C | Peso |
|---|-----------------------|-------------|--------------|--------|
| Punta standard, albero cilindrico, 15 cm | 6666891 | X | X | 27 kg |
| Punta standard, albero cilindrico, 23 cm | 6666892 | X | X | 41 kg |
| Punta standard, albero cilindrico, 30 cm | 6666893 | X | X | 44 kg |
| Punta standard, albero cilindrico, 38 cm | 6666894 | X | X | 54 kg |
| Punta standard, albero cilindrico, 46 cm | 6666895 | X | X | 68 kg |
| Punta standard, albero cilindrico, 61 cm | 6666896 | X | X | 92 kg |
| Punta standard, albero cilindrico, 76 cm | 6666897 | X | X | 125 kg |
| Punta standard, albero cilindrico, 91 cm | 6666898 | X | X | 172 kg |
| Punta standard, albero cilindrico, 23/46 cm | 6666899 | X | X | 64 kg |
| Punta standard, albero cilindrico, 30/60 cm | 6666900 | X | X | 74 kg |
| Punta standard, albero cilindrico, 38/72 cm | 6666901 | X | X | 107 kg |
| Punta standard, albero cilindrico, 45/90 cm | 6666902 | X | X | 138 kg |
| Trivella, punta esagonale, 15 cm, HD | 6674957 | X | X | 21 kg |
| Trivella, punta esagonale, 23 cm, HD | 6674958 | X | X | 27 kg |
| Trivella, punta esagonale, 30 cm, HD | 6674959 | X | X | 35 kg |
| ③ Trivella, punta esagonale, 41 cm, HD | 6674960 | X | X | 44 kg |
| Trivella, punta esagonale, 46 cm, HD | 6675034 | X | X | 51 kg |
| Trivella, punta esagonale, 51 cm, HD | 6674961 | X | X | 53 kg |
| Trivella, punta esagonale, 61 cm, HD | 6674962 | X | X | 69 kg |
| Trivella, punta esagonale, 76 cm, HD | 6674963 | X | X | 77 kg |
| Trivella, punta esagonale, 91 cm, HD | 6674964 | X | X | 123 kg |
| Trivella, punta esagonale, 108 cm, HD | 6674965 | X | X | 137 kg |
| 1,5 cm, richiede kit perni ** | 6809733 | X | X | |
| Trivella, punta esagonale, 15 cm, roccia | 6674970 | X | X | 29 kg |
| Trivella, punta esagonale, 23 cm, roccia | 6674971 | X | X | 36 kg |
| Trivella, punta esagonale, 30 cm, roccia | 6674972 | X | X | 47 kg |
| Trivella, punta esagonale, 41 cm, roccia | 6674973 | X | X | 56 kg |
| Trivella, punta esagonale, 46 cm, roccia | 6675035 | X | X | 68 kg |
| Trivella, punta esagonale, 51 cm, roccia | 6674974 | X | X | 69 kg |
| Trivella, punta esagonale, 61 cm, roccia | 6674975 | X | X | 89 kg |
| Trivella, punta esagonale, 76 cm, roccia | 6674976 | X | X | 102 kg |

OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | | |
|------------------|-----------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|--------|
| | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T3510S | T3510SL | T36120SL | T40140 | T40170 |
| Kit paracolpi ** | 7172609 | X | | | | | | | | |



| | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|
|  |  <p>Telaio di montaggio ①</p> <p>Forche ②</p> <p>Forche per balle: nessun requisito particolare</p> | <ul style="list-style-type: none"> • I due denti stabilizzano il carico • Le forche per balle sono rapidamente installabili sui telai portaforche Bobcat • La distanza interna tra le forche è facilmente regolabile |

Descrizione: la coppia di forche di piccolo diametro offre vantaggi rispetto a una singola forca. Stabilizzano il carico bilanciando le rotoballe e trattenendo in sicurezza le balle di forma irregolare.



Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile per T2250)



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)



Sistema Manitou (MT)
(disponibile sui soli modelli TL)

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Capacità (kg) | Lunghezza balla (mm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|--|-----------------------|--------------------|----|----|---------------|----------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| | | BT | QT | MT | | | | | | |
| Forca per rotoballe rigida (set di 2) per telaio portaforche HD, BT | 6815781 | X | | | 500 | 1100 | 50 | No | Standard | Nulla |
| Forca per balle rigida (1 elemento) per telaio portaforche classe II, QT | 76836.6 | | X | | 500 | 750 | 18 | No | Standard | Nulla |
| Forca per balle rigida (1 elemento) per telaio portaforche classe III, QT e MT | 7194871 | | X | X | 500 | 1100 | 20 | No | Standard | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| | | | Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | |
|----|---|--|-------------|--------------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|
| | | | | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T3510S | T35105L | T361205L |
| BT | ① | Telaio portaforche HD, BT | 7109332 | X | | | | | | | |
| | ② | Denti per balle rigidi (set di 2) per telaio portaforche HD, BT | 6815781 | X | | | | | | | |
| QT | | Telaio rigido classe II per telaio portaforche QT | 80940,0 | X | | | | | | | |
| | | Telaio rigido classe II con poggia-carico per telaio portaforche QT | 80941,8 | X | | | | | | | |
| | | Telaio rigido classe II con traslatore per telaio portaforche QT | 84525,5 | X | | | | | | | |
| | | Telaio rigido classe II con traslatore e poggia-carico per telaio portaforche QT | 84526,3 | X | | | | | | | |
| | ② | Denti per balle rigidi (1 elemento) per telaio portaforche classe II, QT | 76836.6 | X | | | | | | | |
| QT | ① | Telaio rigido classe III per telaio portaforche QT | 7194863 | | X | X | X | | | X | X |
| | ② | Denti per balle rigidi (1 elemento) per telaio portaforche classe III, QT e MT | 7194871 | | X | X | X | | | X | X |
| MT | ① | Telaio rigido classe III per telaio portaforche MT | 7194867 | | X | X | X | | | X | X |
| | ② | Denti per balle rigidi (1 elemento) per telaio portaforche classe III, QT e MT | 7194871 | | X | X | X | | | X | X |



OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Codice articolo (P/N) |
|--|-----------------------|
| Forche rigide, 105 cm (set di 2) per telaio portaforche HD, BT | 6541521 |
| Forche rigide, 122cm (set di 2) per telaio portaforche HD, BT | 6541518 |
| Forca rigida classe II (1 elemento) per telaio portaforche QT | 89033,5 |
| Poggiacarico rigido classe II e III per telaio portaforche QT | 7202274 |
| Traslatore laterale rigido classe II per telaio portaforche QT | 96529,3 |
| Traslatore laterale rigido, 200 mm, classe III per telaio portaforche MT | 7194870 |
| Poggiacarico rigido classe II e III per telaio portaforche MT | 7202274 |
| Forca rigida classe III (1 elemento) per telaio portaforche MT | 7196070 |



FORCA PER ROTOBALLE CON REBBI



| | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|---|--|
|  |  <p>Kit flessibili</p> <p>Forca per rotovalle con rebbi</p> <p>Forca per rotovalle con rebbi richiede la presenza del kit idraulico. Richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Consegnato con struttura e interfaccia meccanica. • Kit flessibili da ordinare separatamente in caso di necessità per le linee idrauliche singola o secondaria. |

Descrizione: queste forche consentono di trasportare 1 o 2 balle rotonde con diametro compreso tra 1,2 e 1,6 m. Per una presa affidabile della palla, la forca è dotata di due bracci a comando idraulico con staffe con 4 denti su ciascun lato.



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)



Sistema Manitou (MT)
(disponibile sui soli modelli TL)

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|--------------------|----|----|----------------|---------------|----------------------------|----------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Larghezza (mm) | Capacità (kg) | Apertura ganasce min. (mm) | Apertura ganasce max. (mm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
| | | BT | QT | MT | | | | | | | | |
| Forca per rotovalle con rebbi, Altezza 1 m, Diametro 1,2 - 1,6 m, QT | 6922897-BCT | | X | | 1300 | 1000 | 322 | 1352 | 227 | No | Standard | Nullo |
| Forca per rotovalle con rebbi, Altezza 1,4 m, Diametro 1,2 - 1,6 m, QT | 7175977-BCT | | X | | 1300 | 1000 | 322 | 1352 | 241 | No | Standard | Nullo |
| Forca per rotovalle con rebbi, Altezza 1 m, Diametro 1,2 - 1,6 m, MT | 7194875-BCT | | | X | 1300 | 1000 | 322 | 1352 | 219 | No | Standard | Nullo |
| Forca per rotovalle con rebbi, Altezza 1,4 m, Diametro 1,2 - 1,6 m, MT | 7194876-BCT | | | X | 1300 | 1000 | 322 | 1352 | 233 | No | Standard | Nullo |

| TABELLE DI COMPATIBILITÀ | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|--------|
| Descrizione | | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | | |
| | | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T35105 | T35105L | T361205L | T40140 | T40180 |
| ① | Kit flessibili | 7209553 | X | | | | | | | | |
| | Kit flessibili | 7209558 | | X | X | X | | | | | |
| ② | Forca per rotovalle con rebbi, Altezza 1 m, Diametro 1,2 - 1,6 m, QT | 6922897-BCT | X | X | X | X | | | | | |
| | Forca per rotovalle con rebbi, Altezza 1,4 m, Diametro 1,2 - 1,6 m, QT | 7175977-BCT | | X | X | X | | | | | |
| | Forca per rotovalle con rebbi, Altezza 1 m, Diametro 1,2 - 1,6 m, MT | 7194875-BCT | | X | X | X | | | | | |
| | Forca per rotovalle con rebbi, Altezza 1,4 m, Diametro 1,2 - 1,6 m, MT | 7194876-BCT | | X | X | X | | | | | |

FORCA PER ROTOBALLE CON BRACCI TUBOLARI



| | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|
|  | <p>Kit flessibili</p> <p>Forca per rotovalle con bracci tubolari</p>  <p>Forca per rotovalle con bracci tubolari: richiede la presenza del kit idraulico. Richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Consegnato con struttura e interfaccia meccanica. • Kit flessibili da ordinare separatamente in caso di necessità per le linee idrauliche singola o secondaria. |

Descrizione: queste forche consentono di trasportare 1 o 2 balle rotonde con diametro compreso tra 1,2 e 1,6 m. Per una presa affidabile della balla, la forca è dotata di due bracci tubolari a comando idraulico.



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)



Sistema Manitou (MT)
(disponibile sui soli modelli TL)

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Larghezza (mm) | Capacità (kg) | Apertura ganasce min. (mm) | Apertura ganasce max. (mm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|---|-----------------------|--------------------|----|----|----------------|---------------|----------------------------|----------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| | | BT | QT | MT | | | | | | | | |
| Forca per rotovalle con bracci tubolari, Diametro 1 - 1,3 m, QT | 6922899-BCT | | X | | 947 | 800 | 146 | 2144 | 216 | No | Standard | Nulla |
| Forca per rotovalle con bracci tubolari, Diametro 1,4 - 1,6 m, QT | 7175823-BCT | | X | | 1076 | 900 | 253 | 2624 | 265 | No | Standard | Nulla |
| Forca per rotovalle con bracci tubolari, Diametro 1,6 - 1,8 m, QT | 7175947-BCT | | X | | 1400 | 1000 | 509 | 3032 | 295 | No | Standard | Nulla |
| Forca per rotovalle con bracci tubolari, Diametro 1 - 1,3 m, MT | 7194872-BCT | | | X | 879 | 800 | 146 | 2144 | 208 | No | Standard | Nulla |
| Forca per rotovalle con bracci tubolari, Diametro 1,4 - 1,6 m, MT | 7194873-BCT | | | X | 1076 | 900 | 253 | 2624 | 257 | No | Standard | Nulla |
| Forca per rotovalle con bracci tubolari, Diametro 1,6 - 1,8 m, MT | 7194874-BCT | | | X | 1395 | 1000 | 509 | 3032 | 287 | No | Standard | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|--------|
| | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T35105 | T35105L | T361205L | T40140 | T40180 |
| ① Kit flessibili | 7209553 | X | | | | | | | | |
| ① Kit flessibili | 7209558 | | X | X | X | | | | | |
| ② Forca per rotovalle con bracci tubolari, Diametro 1 - 1,3 m, QT | 6922899-BCT | X | X | X | X | | | | | |
| Forca per rotovalle con bracci tubolari, Diametro 1,4 - 1,6 m, QT | 7175823-BCT | | X | X | X | | | | | |
| Forca per rotovalle con bracci tubolari, Diametro 1,6 - 1,8 m, QT | 7175947-BCT | | X | X | X | | | | | |
| ② Forca per rotovalle con bracci tubolari, Diametro 1 - 1,3 m, MT | 7194872-BCT | | X | X | X | | | | | |
| Forca per rotovalle con bracci tubolari, Diametro 1,4 - 1,6 m, MT | 7194873-BCT | | X | X | X | | | | | |
| Forca per rotovalle con bracci tubolari, Diametro 1,6 - 1,8 m, MT | 7194874-BCT | | X | X | X | | | | | |



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|--|
|    |  |  <p>Lama livellatrice: Richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Concepita per il livellamento di precisione. • Disponibile con sistema di controllo predisposto per laser integrato (è necessario ordinare anche il ricevitore) • Azionata tramite comandi collocati sulle leve di sterzo. • Tagliente reversibile. • Larghezza di livellamento di 214 cm. • Pneumatici riempiti di poliuretano espanso in dotazione di serie per una maggiore flottazione. |
| | | | |

Descrizione: la lama livellatrice con laser è stata concepita per il livellamento di precisione e offre un'accuratezza di 6 mm. La lama livellatrice senza laser è adatta per un livellamento meno preciso e per le applicazioni paesaggistiche. Entrambe le lame livellatrici per impieghi gravosi hanno una larghezza di livellamento di 214 cm e sono dotate di tagliente reversibile per offrire una durata maggiore.



Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile per T2250)

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Larghezza (mm) | Larghezza operativa (piena angolazione) (mm) | Tagliente della lama (reversibile) (mm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|---------------------------|-----------------------|--------------------|----|----|----------------|--|---|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| | | BT | QT | MT | | | | | | | |
| Lama livellatrice, 214 cm | 6906574 | X | X* | | 2140 | 2134 | 12,7 x 152 | 463 kg | No | Standard | Nulla |

* Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|--------|
| | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T35105 | T35105L | T36120SL | T40140 | T40180 |
| Lama livellatrice, 214 cm | 6906574 | X | | | | | | | | |



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|-----------|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • Struttura robusta per una maggiore durata. • Denti imbullonati disponibili a richiesta. • Ottima forza di strappo con lato superiore piatto per indicare visivamente l'angolo di taglio. |
| | | | |

Benna da scavo: nessun requisito particolare.

Descrizione: la robusta benna da scavo Bobcat® è l'accessorio ideale per qualunque applicazione, dallo scavo alla movimentazione di materiale. Può essere fornita con o senza denti.



Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile per T2250)



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)



Sistema Manitou (MT)
(disponibile sui soli modelli TL)

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Larghezza (mm) | Capacità (L) | Peso (kg) |
|---|-----------------------|--------------------|----|----|----------------|--------------|-----------|
| | | BT | QT | MT | | | |
| Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 1950 mm, BT | 6922902 | X | | | 1950 | 630 | 285 |
| Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 1950 mm, QT | 6922901 | | X | | 1950 | 630 | 288 |
| Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 2365 mm, QT | 7188203-BCT | | X | | 2365 | 800 | 417 |
| Benna da scavo, per telescopico, con denti, 2365 mm, QT | 7209618-BCT | | X | | 2365 | 800 | 437 |
| Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 2300 mm, QT | 7254236 | | X | | 2300 | 800 | 452 |
| Benna da scavo, per telescopico, con denti, 2300 mm, QT | 7254237 | | X | | 2300 | 800 | 471 |
| Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 2400 mm, QT | 7227507 | | X | | 2400 | 900 | 463 |
| Benna da scavo, per telescopico, con denti, 2400 mm, QT | 7227685 | | X | | 2400 | 900 | 482 |
| Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 2365 mm, MT | 7190413-BCT | | | X | 2365 | 800 | 405 |
| Benna da scavo, per telescopico, con denti, 2365 mm, MT | 7209619-BCT | | | X | 2365 | 800 | 425 |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | |
|---|-----------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|
| | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T35105 | T35105L | T361205L | T40140 |
| Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 1950 mm, BT | 6922902 | X | | | | | | | |
| Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 1950 mm, QT | 6922901 | X | | | | | | | |
| Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 2365 mm, QT | 7188203-BCT | | X | X | X | | | | |
| Benna da scavo, per telescopico, con denti, 2365 mm, QT | 7209618-BCT | | X | X | X | | | | |
| Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 2300 mm, QT | 7254236 | | | | | X | X | X | |
| Benna da scavo, per telescopico, con denti, 2300 mm, QT | 7254237 | | | | | X | X | X | |
| Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 2400 mm, QT | 7227507 | | | | | | | | X |
| Benna da scavo, per telescopico, con denti, 2400 mm, QT | 7227685 | | | | | | | | X |
| Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 2365 mm, MT | 7190413-BCT | | X | X | X | | | | |
| Benna da scavo, per telescopico, con denti, 2365 mm, MT | 7209619-BCT | | X | X | X | | | | |

OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Peso (kg) | |
|--|-----------------------|-----------|-------------------------|
| Protezione denti per trasporto stradale (obbligatoria in Germania e Italia) - T2250 (largh. 1950 mm) | 7155777 | 10 | |
| Protezione lama per trasporto stradale (obbligatoria in Germania e Italia) - T2250 (largh. 1950 mm) | 7155776 | 9 | |
| Protezione omologazione stradale (obbligatoria in Germania e Italia) - T35105, T35105L e T361205L (largh. 2300 mm) | 7254749 | 11 | |
| Protezione omologazione stradale (obbligatoria in Germania e Italia) - Per 40140 e 40180 (largh. 2400 mm) | 7239112 | 11 | Protezione lama e denti |

BENNA PER MATERIALI LEGGERI

| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|---|
|      |  |  <p>Benna per materiali leggeri: nessun requisito particolare.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Grande capacità per caricare e movimentare materiali leggeri. • Ottima visibilità sul tagliante. • Ottima forza di strappo della benna per scavi più efficienti e facilità di riempimento della benna. • Lati dritti per penetrare nei mucchi di neve e paccame. |

Descrizione: l'elevata capacità della benna per materiali leggeri / universale consente di caricare e movimentare materiali leggeri come paccame, neve e granaglie. Queste benne hanno la parte posteriore alta e i lati dritti per penetrare facilmente negli ammassi di materiale. La dotazione standard prevede l'accessorio fornito di tagliante imbullonato e senza denti.



Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile per T2250)



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)



Sistema Manitou (MT)
(disponibile sui soli modelli TL)

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Larghezza (mm) | Capacità (L) | Peso (kg) |
|---|--------------------------|--------------------|----|----|-------------------|-----------------|--------------|
| | | BT | QT | MT | | | |
| Benna per materiali leggeri, per telescopico, 1950 mm, BT, 1100 l | 6922904 | X | | | 1950 | 1100 | 313 |
| Benna per materiali leggeri, per telescopico, 1950 mm, QT, 1100 l | 6922903 | | X | | 1950 | 1100 | 313 |
| Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, QT, 1500 l | 7189367-BCT | | X | | 2365 | 1500 | 547 |
| Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, QT, 2000 l | 7189368-BCT | | X | | 2365 | 2000 | 624 |
| Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, QT, 2500 l | 7189369-BCT | | X | | 2365 | 2500 | 689 |
| Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, MT, 1500 l | 7195045-BCT | | | X | 2365 | 1500 | 538 |
| Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, MT, 2000 l | 7194506-BCT | | | X | 2365 | 2000 | 614 |
| Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, MT, 2500 l | 7195044-BCT | | | X | 2365 | 2500 | 681 |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | |
|---|--------------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|
| | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T35105 | T35105L | T361205L | T40140 |
| Benna per materiali leggeri, per telescopico, 1950 mm, BT, 1100 l | 6922904 | X | | | | | | | |
| Benna per materiali leggeri, per telescopico, 1950 mm, QT, 1100 l | 6922903 | X | | | | | | | |
| Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, QT, 1500 l | 7189367-BCT | | X | X | X | | | | |
| Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, QT, 2000 l | 7189368-BCT | | X | X | X | | | | |
| Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, QT, 2500 l | 7189369-BCT | | X | X | X | | | | |
| Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, MT, 1500 l | 7195045-BCT | | X | X | X | | | | |
| Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, MT, 2000 l | 7194506-BCT | | X | X | X | | | | |
| Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, MT, 2500 l | 7195044-BCT | | X | X | X | | | | |

BENNA COMBINATA



| | | | | | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|--|--|--|---|---|
|  | | | | | | | |
|  | | | | | |  <p>Benna combinata: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).</p> | <ul style="list-style-type: none"> Ideale per livellamento, prelevamento, spianamento, scavo, carico e scarico. Dotata di taglienti per impieghi gravosi e cilindri protetti per una durata maggiore. |

Descrizione: ideale per operazioni di livellamento, prelevamento, spianamento, scavo, carico e scarico. Questa benna multiuso può essere utilizzata per applicazioni di movimento terra, demolizione, riassetto paesaggistico e lavori pubblici. È stata progettata per fornire una forza di scavo ottimale e assicurare una presa sicura grazie ai bordi interbloccanti.



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Larghezza (mm) | Capacità (L) | Denti | N. massimo di denti | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|---|-----------------------|--------------------|----|----|----------------|--------------|-------------|---------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| | | BT | QT | MT | | | | | | | | |
| Benna combinata 1880 mm, BT | 7167312 | X | | | 1880 | 379 | Senza denti | 8 | 407 | No | Standard | 2,5 ore |
| Benna combinata 2030 mm, BT | 7167313 | X | | | 2030 | 518 | Senza denti | 8 | 487 | No | Standard | 2,5 ore |
| Benna combinata, per telescopico, 1950 mm, QT | 6922905 | | X | | 1950 | 800 | Senza denti | 8 | 551 | No | Standard | 2,5 ore |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|--------|
| | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T35105 | T35105L | T361205L | T40140 | T40180 |
| Benna combinata 1880 mm | 7167312 | X | | | | | | | | |
| Benna combinata 2030 mm | 7167313 | X | | | | | | | | |
| Benna combinata, per telescopico, 1950 mm, QT | 6922905 | X | | | | | | | | |

BENNA PER CALCESTRUZZO

| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|---|
|   |  |  <p>Benna per calcestruzzo: richiede l'utilizzo delle forche. Richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).</p> | <ul style="list-style-type: none"> La benna è collocabile in tre modi diversi su normali forche per pallet: a sinistra, anteriormente e a destra. La benna per calcestruzzo è serrata con una catena al telaio portaforche per esigenze di sicurezza. Riduce i danni a manti erbosi e a condutture sotterranee causati dal passaggio di grandi camion betoniera. |

Descrizione: con questo accessorio è possibile versare rapidamente il calcestruzzo ovunque si desidera. Il flessibile può essere fatto passare con facilità attraverso aperture di piccole dimensioni, sotto ponteggi, attraverso cespugli e attorno ad altri tipi di ostacoli.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Larghezza (mm) | Capacità (L) | Apertura | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|--|-----------------------|--------------------|----|----|----------------|--------------|-----------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| | | BT | QT | MT | | | | | | | |
| Benna per calcestruzzo, apertura idraulica | 7204877 | Con forche | | | 1470 | 500 | Idraulica | 210 | No | Standard | Nulla |
| Benna per calcestruzzo, apertura meccanica | 7205332 | Con forche | | | 1470 | 500 | Meccanica | 176 | No | Standard | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|--------|
| | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T35105 | T35105L | T361205L | T40140 | T40180 |
| Benna per calcestruzzo, apertura idraulica | 7204877 | | | | | | | | X | X |
| Benna per calcestruzzo, apertura meccanica | 7205332 | | | | | | | | X | X |



| REQUISITI | | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|---|--|---|
|   |  <p>Lame apripista: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Lama regolabile a 6 vie. • Comandi elettroidraulici. • Tagliente reversibile. |

Descrizione: la lama apripista trasforma il telescopico in un minicingolato. Ampliate la versatilità della vostra macchina compatta con la lama regolabile a sei vie con comando elettroidraulico e il tagliente reversibile a tre elementi. La lama apripista a sei vie può essere angolata di più o meno 30° e offre un'oscillazione di più o meno 10°, assicurando ottima flessibilità nelle più diverse condizioni. È utilizzabile per spianare, ammucciare o livellare detriti, ghiaia e sabbia, per il rinterro e per la risistemazione paesaggistica. Questo accessorio per impieghi gravosi è anche l'ideale per le applicazioni di movimento terra.



Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile per T2250)



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Larghezza (mm) | Larghezza operativa (piena angolazione) (mm) | Pattini antiabrasivi | Tagliente reversibile (mm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|-------------------------|-----------------------|--------------------|----|----|----------------|--|----------------------|----------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| | | BT | QT | MT | | | | | | | | |
| Lama apripista, 2440 mm | 7105781 | X | X* | | 2440 | 2121 | Regolabili | 16 x 152 | 716 | Sì | Standard | Nulla |

* Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

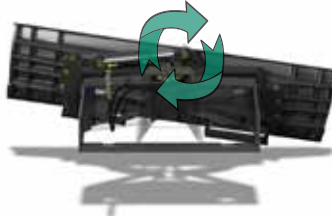
TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|--------|
| | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T35105 | T35105L | T36120SL | T40140 | T40180 |
| Lama apripista, 2440 mm | 7105781 | X | | | | | | | | |

30° di angolazione a SX/DX



8° / 10° di oscillazione a SX/DX



Inclin. Avanti/Indietro



PINZA CON BENNA



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|---|
|    |  | <p>Kit flessibili Pinza con benna</p> <p>① ②</p>  <p>Pinza con benna: ordinare Kit flessibili. Richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).</p> | <ul style="list-style-type: none"> La benna è collocabile in tre modi diversi su normali forche per pallet: a sinistra, anteriormente e a destra. La benna per calcestruzzo è serrata con una catena al telaio portaforche per esigenze di sicurezza. Riduce i danni a manti erbosi e a condutture sotterranee causati dal passaggio di grandi camion betoniera. |
| | | | |

Descrizione: con questo accessorio è possibile versare rapidamente il calcestruzzo ovunque si desidera. Il flessibile può essere fatto passare con facilità attraverso aperture di piccole dimensioni, sotto ponteggi, attraverso cespugli e attorno ad altri tipi di ostacoli.



Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile per T2250)



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)



Sistema Manitou (MT)
(disponibile sui soli modelli TL)

CARATTERISTICHE TECNICHE






| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Larghezza (mm) | Capacità (L) | Altezza max. con pinza sollevata (mm) | Apertura max. con pinza sollevata (mm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|---|-----------------------|--------------------|----|----|----------------|--------------|---------------------------------------|--|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| | | BT | QT | MT | | | | | | | | |
| Benna industriale con pinza, 1880 mm, BT (include kit flessibili) | 7168290 | X | | | 1880 | - | 1189 | 1200 | 435 | No | Standard | Nullo |
| Benna agricola con pinza, 1920 mm, QT (include kit flessibili) | 6922906-BCT | | X | | 1920 | - | 1189 | 1200 | 447 | No | Standard | Nullo |
| Benna agricola con pinza, 2332 mm, QT | 7176006-BCT | | X | | 2332 | - | 1372 | 1148 | 505 | No | Standard | Nullo |
| Benna agricola con pinza, 2332 mm, MT | 7194877-BCT | | | X | 2332 | - | 1372 | 1148 | 497 | No | Standard | Nullo |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|--------|
| | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T3510S | T3510SL | T36120SL | T40140 | T40180 |
| ① Kit flessibili | 7209558 | | X | X | X | | | | | |
| ② Benna industriale con pinza, 1880 mm, BT | 7168290 | X | | | | | | | | |
| Benna agricola con pinza, 1920 mm, QT | 6922906-BCT | X | | | | | | | | |
| Benna agricola con pinza, 2332 mm, QT | 7176006-BCT | | X | X | X | | | | | |
| Benna agricola con pinza, 2332 mm, MT | 7194877-BCT | | X | X | X | | | | | |

PINZA CON FORCA



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|--|
|    |  | <p>Kit flessibili</p> <p>Pinza con forca</p>  | <ul style="list-style-type: none"> • Sposta con facilità materiali di difficile movimentazione. • La pinza a controllo idraulico è di facile impiego. • L'esclusivo sistema di montaggio Bob-Tach™ consente il rapido passaggio da un accessorio all'altro. • Gestisce carichi voluminosi e irregolari in modo sicuro. |
| | | <p>Pinza con forca: ordinare Kit flessibili. Richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).</p> | |

Descrizione: costruita per essere affidabile e durevole, la forca con benna è in grado di movimentare con facilità rottami, rifiuti, cespugli e altri materiali la cui movimentazione può risultare difficoltosa.



Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile per T2250)



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)



Sistema Manitou (MT)
(disponibile sui soli modelli TL)




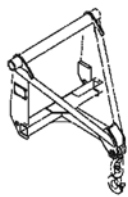
CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Larghezza (mm) | Capacità (L) | Altezza max con pinza sollevata (mm) | Apertura max con pinza sollevata (mm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|--|-----------------------|--------------------|----|----|----------------|--------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| | | BT | QT | MT | | | | | | | | |
| Pinza con forca, industriale, 1905 mm, BT (include kit flessibili) | 7166624 | X | | | 1905 | - | 1082 | 840 | 552 | No | Standard | Nulla |
| Pinza con forca, agricola, 1920 mm, QT (include kit flessibili) | 6922907-BCT | | X | | 1920 | - | 1315 | 1185 | 340 | No | Standard | Nulla |
| Pinza con forca, agricola, 2332 mm, QT | 7175995-BCT | | X | | 2332 | - | 1506 | 1283 | 573 | No | Standard | Nulla |
| Pinza con forca, agricola, 2332 mm, MT | 7194878-BCT | | | X | 2332 | - | 1506 | 1283 | 583 | No | Standard | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|--------|
| | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T35105 | T35105L | T36120SL | T40140 | T40180 |
| ① Kit flessibili | 7209558 | | X | X | X | | | | | |
| Pinza con forca, industriale, 1905 mm, BT (include kit flessibili) | 7166624 | X | | | | | | | | |
| ② Pinza con forca, agricola, 1920 mm, QT (include kit flessibili) | 6922907-BCT | X | | | | | | | | |
| Pinza con forca, agricola, 2332 mm, QT | 7175995-BCT | | X | X | X | | | | | |
| Pinza con forca, agricola, 2332 mm, MT | 7194878-BCT | | X | X | X | | | | | |

GRU A BRACCIO

| | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|---|--|---|
|    |  <p>Prolunga a gru: nessun requisito particolare.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Capacità 4,1 t. • Design robusto. • Facile da installare, grazie al sistema Quick-Tach. • Centro di gravità basso (solo 240 mm). |

Descrizione: l'aggiunta di una prolunga a gru trasforma il sollevatore telescopico in una gru, ma conservandone tutti i vantaggi in termini di mobilità e versatilità.



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)

CARATTERISTICHE TECNICHE




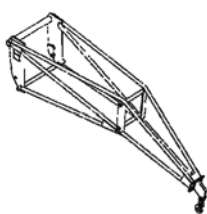
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Larghezza (mm) | Capacità (kg) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|----------------------------------|-----------------------|--------------------|----|----|----------------|---------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| | | BT | QT | MT | | | | | | |
| Prolunga a gru, 4,1 t, 0,7 m, QT | 7235647 | | X | | 830 | 4100 | 177 | No | Standard | Nulla |
| Prolunga a gru, 4,1 t, 0,7 m, MT | 7204108 | | | X | 830 | 4100 | 177 | No | Standard | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|--------|
| | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T3510S | T3510SL | T36120SL | T40140 | T40180 |
| Prolunga a gru, 4,1 t, 0,7 m, QT | 7235647 | | X* | X* | X* | X | X | X | X | X |
| Prolunga a gru, 4,1 t, 0,7 m, MT | 7204108 | | X* | X* | X* | | | | X | X |

* Per macchine solo con motore Stage 3B

PROLUNGA A TRALICCIO

| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|--|
|   |  |  <p>Prolunga a traliccio: nessun requisito particolare.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Leggera, telaio rigido. • Estensione 3,7 m. • Gancio incluso. • Capacità 0,7 t. |
| | | | |

Descrizione: la prolunga a traliccio migliora ulteriormente capacità di sollevamento e sbraccio con il gancio. Con questo accessorio, il telescopico può posizionare carichi in punti di difficile accesso per i mezzi tradizionali.



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|--------------------|----|----|----------------|---------------|----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Larghezza (mm) | Capacità (kg) | Lunghezza (mm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
| | | BT | QT | MT | | | | | | | |
| Prolunga a traliccio con gancio da 3,7 m | 7238827 | | X | | 940 | 700 | 3700 | 200 | No | Standard | Nulla |

| TABELLE DI COMPATIBILITÀ | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|--------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | | |
| | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T35105 | T35105L | T36120SL | T40140 | T40180 |
| Prolunga a traliccio con gancio da 3,7 m | 7238827 | | | | | X | X | X | X | X |



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|---|
|   |  |  <p>Spianatrice: comprende grata in metallo espanso, gruppo scarificatore, denti e relativa bulloneria.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Consente di spianare e livellare sia in marcia avanti che in retromarcia. • È utilizzabile come benna per spostare materiali su distanze limitate. • Frantuma e rimuove le zolle. • Lo scarificatore frantuma il terreno indurito. • Separa i detriti da eliminare dal terreno. • Polverizza le zolle di terreno. • Consente di aerare il terreno per la semina e la posa di zolle. • Aggancio con sistema Bob-Tach™. • Azionamento bidirezionale. • Scarificatore bidirezionale. • Griglia rimovibile. |
| | | | |

Descrizione: accessorio estremamente utile nelle applicazioni paesaggistiche, consente di spianare e livellare durante gli spostamenti sia in marcia avanti che in retromarcia, nonché di frantumare e rimuovere le zolle. La spianatrice modello Deluxe comprende uno scarificatore bidirezionale e una griglia rimovibile che consentono di frantumare le zolle di terreno, aerare il terreno e separare i detriti dal terriccio.



Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile per T2250)



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Larghezza (mm) | Profondità di scavo (mm) | Tagliente (mm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|----------------------------|--------------------------|--------------------|----|----|-------------------|--------------------------------|-------------------|--------------|--------------------------|----------|--|
| | | BT | QT | MT | | | | | | | |
| Spianatrice Deluxe, 198 cm | 6906115 | X | X* | | 1980 | 89 | 12,7 x 152 | 304 | No | Standard | Nulla |

* Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|--------|
| | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T35105 | T35105L | T36120SL | T40140 | T40180 |
| Spianatrice Deluxe, 198 cm | 6906115 | X | | | | | | | | |

RASTRELLO RACCOGLIPIETRE



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|-----------|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • È in grado di raccogliere pietre da 19 mm in su e la maggior parte delle pietre da 13 mm. • Il cilindro idraulico apre la copertura superiore, facilitando lo scarico e consentendo di usare la benna e il tagliente per spingere e ammassare i detriti. • Le barre a rastrello garantiscono risultati migliori nel livellamento grazie a un maggiore contatto con il terreno. • Denti temprati per una maggiore durata. • Le lame laterali regolabili forniscono controllo della profondità e lasciano solo un leggero segno di taglio a "coltello" sulla superficie finita. |
| | | | |

Rastrello raccoglipietre: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).

SUGGERIMENTI
Utilizzare il rastrello sempre in retromarcia

Descrizione: è lo strumento di finitura ideale per le applicazioni paesaggistiche. Consente di rastrellare e raccogliere i detriti di superficie mentre il terreno viene spianato e livellato. È in grado di raccogliere pietre da 19 mm e più grandi, nonché la maggior parte delle pietre da 13 mm. I pattini laterali regolabili forniscono un ottimo controllo della profondità.



Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile per T2250)



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|--------------------|----|----|--------------------------|------------------|--------------------|--------------------------|-----------|-----------------------|----------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Larghezza di lavoro (mm) | N. barre dentate | N. totale di denti | Capacità della benna (L) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata |
| | | BT | QT | MT | | | | | | | |
| Rastrello raccoglipietre, 6B | 6710630 | X | X* | | 1830 | 12 | 468 | 400 | 513 | No | Standard |

* Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

| TABELLE DI COMPATIBILITÀ | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|--------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | | |
| | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T35105 | T35105L | T36120SL | T40140 | T40180 |
| Rastrello raccoglipietre, 6B | 6710630 | X | | | | | | | | |

PIATTAFORMA PORTA PERSONE, ROTANTE



| | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|---|--|---|
|   |  <p>Piattaforma porta persone: la macchina deve essere dotata di kit predisposizione per piattaforma porta persone (opzione installabile esclusivamente in fabbrica, non disponibile per retrofit sul campo).</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni di trasporto 2400 mm x 2400 mm. • Rotazione mediante telecomando. • Può ruotare di 90° in entrambe le direzioni. |

Descrizione: la piattaforma porta persone migliora la flessibilità operativa, consentendo di fare a meno di ponteggi e reti di sicurezza, con conseguente maggiore rapidità e semplicità di esecuzione del lavoro.



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Larghezza (mm) | Capacità (kg) | N. persone max. | Rotazione | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|---|-----------------------|--------------------|----|----|----------------|---------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| | | BT | QT | MT | | | | | | | | |
| Piattaforma porta persone, 2,2 m, 300 kg, rotante, QT | 7246529 | | X | | 2200 | 300 | 3 | 90° Dx/Sx | 655 | No | Standard | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|--------|
| | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T35105 | T35105L | T36120SL | T40140 | T40180 |
| ① Piattaforma porta persone, 2,2 m, 300 kg, rotante, QT | 7246529 | | | | | | | | X | X |
| ② Comando remoto per macchine con motore Deutz Stage IIIB | 7259887 | | | | | | | | X | X |
| Comando remoto per macchine con motore Perkins Stage IIIA | 7268200 | | | | | | | | X | X |

OPZIONI / ACCESSORI

Kit comando remoto

- Consente il controllo a distanza del braccio senza dover sedere nell'abitacolo e include:

Controllo remoto



Ricevitore radio
(installato accanto al sedile)



Cavo acceleratore manuale



+

+

PIATTAFORMA PORTA PERSONE, ROTANTE, ESTENDIBILE



| | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|---|--|--|
|   |  <p>Piattaforma porta persone: la macchina deve essere dotata di kit predisposizione per piattaforma porta persone (opzione installabile esclusivamente in fabbrica, non disponibile per retrofit sul campo).</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni di trasporto 2400 mm x 2400 mm. • Estendibile da 2,4 a 4 m. • Può ruotare di 90° in entrambe le direzioni. • Rotazione mediante telecomando. • Si estende da 2,4 a 4 m. • Può ruotare di 90° in entrambe le direzioni. |

Descrizione: la piattaforma porta persone migliora la flessibilità operativa, consentendo di fare a meno di ponteggi e reti di sicurezza, con conseguente maggiore rapidità e semplicità di esecuzione del lavoro.



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Larghezza (mm) | Capacità (kg) | N. persone max. | Rotazione | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|---|-----------------------|--------------------|----|----|----------------|---------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| | | BT | QT | MT | | | | | | | | |
| Piattaforma porta persone, 2,4 - 4 m, Est. idraulica, 300 kg, Rotante, QT | 7242499 | | X | | 2400 - 4000 | 300 | 3 | 90° Dx/Sx | 775 | No | Standard | Nullo |
| Piattaforma porta persone, 2,4 - 4 m, Est. idraulica, 800 kg, Rotante, QT | 7232792 | | X | | 2400 - 4000 | 800 | 3 | 90° Dx/Sx | 970 | No | Standard | Nullo |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|--------|
| | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T35105 | T35105L | T361205L | T40140 | T40180 |
| ① Piattaforma porta persone, 2,4 - 4 m, Est. idraulica, 300 kg, Rotante, QT | 7242499 | | | | | | | | X | X |
| ① Piattaforma porta persone, 2,4 - 4 m, Est. idraulica, 800 kg, Rotante, QT | 7232792 | | | | | | | | X | X |
| ② Comando remoto per macchine con motore Deutz Stage IIIB | 7259887 | | | | | | | | X | X |
| ② Comando remoto per macchine con motore Perkins Stage IIIA | 7268200 | | | | | | | | X | X |

OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | |
|--|-----------------------|---|
| Kit di montaggio per piattaforma 4 m vecchio modello (per adattare il vecchio modello alle nuove macchine) | 7244480 | <p>Kit comando remoto</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consente il controllo a distanza del braccio senza dover sedere nell'abitacolo e include: <div> <div>Controllo remoto</div> <div>Ricevitore radio (installato accanto al sedile)</div> <div>Cavo acceleratore manuale</div> </div>    |

PIATTAFORMA PORTA PERSONE, FISSA



| | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|---|--|---|
|   |  <p>Piattaforma porta persone: la macchina deve essere dotata di kit predisposizione per piattaforma porta persone (opzione installabile esclusivamente in fabbrica, non disponibile per retrofit sul campo).</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Fissa (no rotazione) • Realizzata in acciaio galvanizzato. • Consente di accedere ovunque rapidamente e in sicurezza. |

Descrizione: la piattaforma porta persone migliora la flessibilità operativa, consentendo di fare a meno di ponteggi e reti di sicurezza, con conseguente maggiore rapidità e semplicità di esecuzione del lavoro.



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Larghezza (mm) | Capacità (kg) | N. persone max. | Rotazione | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|---|-----------------------|--------------------|----|----|----------------|---------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| | | BT | QT | MT | | | | | | | | |
| Piattaforma porta persone, 1 m, 220 kg, fissa, QT | 7235885 | | X | | 1020 | 220 | 2 | No | 148 | No | Standard | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|--------|
| | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T35105 | T35105L | T361205L | T40140 | T40180 |
| ① Piattaforma porta persone, 1 m, 220 kg, fissa, QT | 7235885 | | | | | | | | X | X |
| ② Comando remoto per macchine con motore Deutz Stage IIIB | 7259887 | | | | | | | | X | X |
| ② Comando remoto per macchine con motore Perkins Stage IIIA | 7268200 | | | | | | | | X | X |

OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | |
|--|-----------------------|---|
| Kit di montaggio per piattaforma 1 m vecchio modello (per adattare il vecchio modello alle nuove macchine) | 7244525 | <p>Kit comando remoto</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consente il controllo a distanza del braccio senza dover sedere nell'abitacolo e include: <div> <div>Controllo remoto</div> <div>Ricevitore radio (installato accanto al sedile)</div> <div>Cavo acceleratore manuale</div> </div>    |

BENNA MISCELATRICE

| | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|---|--|--|
|   |  <p>Benna miscelatrice: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Funzioni di miscelatura e scarico controllate con pochi gesti delle dita. • Miscelatura durante il trasporto. |

Descrizione: accessorio robusto e conveniente che consente di miscelare, trasportare e versare cemento più rapidamente rispetto a una betoniera autonoma. Le dimensioni compatte lo rendono ideale per marciapiedi, vialetti, lavori di finitura, basamenti e pavimenti di piccoli edifici e di zone difficili da raggiungere o ad accesso limitato.



Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile per T2250)



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Larghezza (mm) | Capacità della benna (L) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|--------------------------------|-----------------------|--------------------|----|----|----------------|--------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| | | BT | QT | MT | | | | | | |
| Benna miscelatrice MB250SD, BT | 7185472 | X | | | 1500 | 250 | 370 | No | Standard | Nulla |
| Benna miscelatrice MB250SD, QT | 7185473 | | X | | 1570 | 250 | 375 | No | Standard | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|--------|
| | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T3510S | T3510SL | T36120SL | T40140 | T40180 |
| Benna miscelatrice MB250SD, BT | 7185472 | X | | | | | | | | |
| Benna miscelatrice MB250SD, QT | 7185473 | X | | | | | | | | |

FALCIATRICE

| | | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|---|--|
|    |  |  | <p>Falciatrice: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Tre lame parzialmente sovrapposte per un taglio preciso e senza salti. • Azionamento a trasmissione idraulica diretta. • Le lame di taglio conformi agli standard del settore sollevano l'erba per consentire una migliore fertilizzazione del terreno. • Altezza di taglio regolabile da 57 a 140 mm con incrementi di 13 mm. • L'esclusivo telaio dell'accessorio consente alla falciatrice di oscillare in modo autonomo rispetto alla macchina. • Lo scarico posteriore disperde l'erba tagliata sotto il veicolo, lontano da edifici, alberi e recinzioni. • Il dispositivo brevettato di arresto consente di interrompere la rotazione della lama quando la falciatrice viene sollevata dal terreno. • La ruota antistrappo permette il passaggio su terreni irregolari senza rovinare la superficie. |
| | | | | |

Descrizione: ideale per le applicazioni di taglio grezzo, comprese le vie di accesso ai canali delle strade, i rough di campi da golf e la falciatura di grandi superfici. La falciatrice è dotata di 3 lame parzialmente sovrapposte che consentono un taglio netto e senza salti. Elimina la necessità di transitare sopra l'erba prima del taglio e consente un'eccellente visibilità dell'area di lavoro.



Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile per T2250)



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Larghezza di taglio (mm) | Range portata (L/min) | Numero di lame | Range altezze di taglio (mm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|-----------------------------|-----------------------|--------------------|----|----|--------------------------|-----------------------|----------------|------------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| | | BT | QT | MT | | | | | | | | |
| Falciatrice, 183 cm, non CE | 7144850 | X | X* | | 1816 | 57 - 83 | 3 | 51 - 140 | 400 | No | Standard | Nullo |
| Falciatrice, 229 cm, non CE | 7143993 | X | X* | | 2273 | 57 - 83 | 3 | 51 - 140 | 450 | No | Standard | Nullo |

* Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

TABELLE DI COMPATIBILITÀ



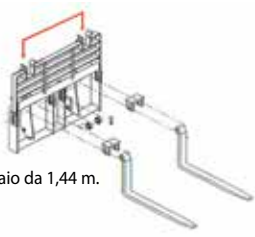
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|--------|
| | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T35105 | T35105L | T36120SL | T40140 | T40180 |
| Falciatrice, 183 cm, non CE | 7144850 | X | | | | | | | | |
| Falciatrice, 229 cm, non CE | 7143993 | X | | | | | | | | |

OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | | |
|---------------------------------|-----------------------|--|---|
| | | Kit paccame | Kit scarico laterale |
| Kit paccame, 183 cm ** | 7144843 |  |  |
| Kit paccame, 229 cm ** | 7144008 | | |
| Kit scarico laterale, 183 cm ** | 7144844 | | |
| Kit scarico laterale, 229 cm ** | 7144009 | | |

FORCA PER PALLET, A FLOTTAZIONE



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|---|
|  |  |  <p>Telaio da 1,44 m.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Le forche a flottazione sono libere di oscillare rimanendo in piano rispetto al suolo. Questa caratteristica semplifica l'inserimento dei denti delle forche nelle tasche dei pallet, riducendo l'esigenza di regolazioni dell'angolo di inclinazione e dell'altezza rispetto alle forche fisse. |
| | | <p>Forche per pallet, a flottazione: nessun requisito particolare.</p> | |

Descrizione: utilizzate questo versatile accessorio per sollevare, trasportare e posizionare qualunque tipo di materiale su pallet su superfici irregolari in cantieri edili, opere pubbliche e aree industriali e agricole.

Nota: Le forche per pallet flottanti da 1,44 m hanno di serie la possibilità di ribaltare all'indietro le forche per una maggiore sicurezza durante il trasporto su strada.



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)







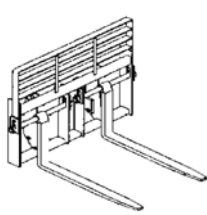
Sistema Manitou (MT)
(disponibile sui soli modelli TL)

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|--------------------|----|----|--------------------|---------------|--------------------|--------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Largh. telaio (mm) | Capacità (kg) | Lungh. forche (mm) | Largh. forche (mm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
| | | BT | QT | MT | | | | | | | | |
| Forche per pallet, a flottazione, 1,12 m, QT (gruppo) | 7194864 | | X | | 1120 | 4000 | 1200 | 100 | 280 | No | Standard | Nullo |
| Forche per pallet, a flottazione, 1,44 m, QT (gruppo) | 7194865 | | X | | 1440 | 4000 | 1200 | 100 | 310 | No | Standard | Nullo |
| Forche per pallet, a flottazione, 1,12 m, MT (gruppo) | 7194868 | | | X | 1120 | 4000 | 1200 | 100 | 273 | No | Standard | Nullo |
| Forche per pallet, a flottazione, 1,44 m, MT (gruppo) | 7194869 | | | X | 1440 | 4000 | 1200 | 100 | 304 | No | Standard | Nullo |

| TABELLE DI COMPATIBILITÀ | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|--------|--|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | | | |
| | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T35105 | T35105L | T36120SL | T40140 | T40180 | |
| Forche per pallet, a flottazione, 1,12 m, QT (gruppo) | 7194864 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| Forche per pallet, a flottazione, 1,44 m, QT (gruppo) | 7194865 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| Forche per pallet, a flottazione, 1,12 m, MT (gruppo) | 7194868 | | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| Forche per pallet, a flottazione, 1,44 m, MT (gruppo) | 7194869 | | X | X | X | X | X | X | X | X | |

FORCA PER PALLET, RIGIDA



| | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|
|     |  <p>Forche per pallet rigide: nessun requisito particolare.</p> | <ul style="list-style-type: none"> I fori sulla griglia posteriore offrono un'eccellente visibilità su forche e carico. Schermo in acciaio a spessore per una lunga durata. |

Descrizione: questo versatile accessorio non si limita a prelevare e posizionare pallet di grandi dimensioni di materiali da costruzione. Le sue potenzialità coprono infatti qualunque tipo di materiale voluminoso o in sacchi, dai sacchi di calcestruzzo alle travi di copertura. Particolarmente utile quando si lavora in zone di difficile accesso o in passaggi stretti. (Con traslatore sul telaio portaforche rigide).



Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile per T2250)



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)



Sistema Manitou (MT)
(disponibile sui soli modelli TL)

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Largh. telaio (mm) | Capacità (kg) | Lungh. forche (mm) | Largh. forche (mm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|--|-----------------------|--------------------|----|----|--------------------|---------------|--------------------|--------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| | | BT | QT | MT | | | | | | | | |
| Telaio portaforche, HD, BT | 7109332 | X | | | 1434 | 2500 | 1200 | 100 | 270 | No | Standard | Nulla |
| Forca per pallet fissa e telaio, QT, con poggiacarico | 80894.9 | | X | | 1256 | 2500 | 1200 | 100 | 234 | No | Standard | Nulla |
| Forca per pallet fissa e telaio, QT, con traslatore | 84527.1 | | X | | 1300 | 2500 | 1200 | 100 | 341 | No | Standard | Nulla |
| Forca per pallet fissa e telaio, QT, con poggiacarico e traslatore | 84528.9 | | X | | 1300 | 2500 | 1200 | 100 | 367 | No | Standard | Nulla |
| Forca per pallet fissa e telaio, QT, con traslatore | 7204270 | | X | | 1220 | 3500 | 1200 | 100 | 380 | No | Standard | Nulla |
| Forca per pallet fissa e telaio, QT, con poggiacarico e traslatore | 7204271 | | X | | 1257 | 3500 | 1200 | 100 | 405 | No | Standard | Nulla |
| Forca per pallet fissa e telaio, QT | 7204268 | | X | | 1220 | 4000 | 1200 | 100 | 300 | No | Standard | Nulla |
| Forca per pallet fissa e gruppo telaio, QT | 7204269 | | X | | 1257 | 4000 | 1200 | 100 | 325 | No | Standard | Nulla |
| Forca per pallet fissa e telaio, MT, con traslatore | 7204529 | | | X | 1220 | 3500 | 1200 | 100 | 351 | No | Standard | Nulla |
| Forca per pallet fissa e telaio, MT, con poggiacarico e traslatore | 7204530 | | | X | 1257 | 3500 | 1200 | 100 | 376 | No | Standard | Nulla |
| Forca per pallet fissa e telaio, MT | 7204527 | | | X | 1220 | 4000 | 1200 | 100 | 271 | No | Standard | Nulla |
| Forca per pallet fissa e gruppo telaio, MT | 7204528 | | | X | 1257 | 4000 | 1200 | 100 | 295 | No | Standard | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | | | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | |
|-------------|--|--|--------------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|
| | | | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T35105 | T35105L | T36120SL | T40140 |
| BT | ① | Telaio portaforche, HD, BT | 7109332 | X | | | | | | | |
| | ② | Forche rigide, 105 cm (set di 2) per telaio portaforche HD, BT | 6541521 | X | | | | | | | |
| | | Forche rigide, 122 cm (set di 2) per telaio portaforche HD, BT | 6541518 | X | | | | | | | |
| QT | Forca per pallet fissa e telaio, QT, con poggiacarico | | 80894.9 | X | | | | | | | |
| | Forca per pallet fissa e telaio, QT, con traslatore | | 84527.1 | X | | | | | | | |
| | Forca per pallet fissa e telaio, QT, con poggiacarico e traslatore | | 84528.9 | X | | | | | | | |
| | Forca per pallet fissa e telaio, QT, con traslatore | | 7204270 | | X | X | X | | | | |
| | Forca per pallet fissa e telaio, QT, con poggiacarico e traslatore | | 7204271 | | X | X | X | | | | |
| | Forca per pallet fissa e telaio, QT | | 7204268 | | X | X | X | X | X | X | X |
| | Forca per pallet fissa e gruppo telaio, QT | | 7204269 | | X | X | X | X | X | X | X |
| MT | Forca per pallet fissa e telaio, MT, con traslatore | | 7204529 | | X | X | X | | | | |
| | Forca per pallet fissa e telaio, MT, con poggiacarico e traslatore | | 7204530 | | X | X | X | | | | |
| | Forca per pallet fissa e telaio, MT | | 7204527 | | X | X | X | | | | |
| | Forca per pallet fissa e gruppo telaio, MT | | 7204528 | | X | X | X | | | | |

OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Codice articolo (P/N) |
|--|-----------------------|
| Denti per balle rigidi (set di 2) per telaio portaforche HD, BT | 6815781 |
| Poggiacarico rigido classe II e III per telaio portaforche QT | 7202274 |
| Denti per balle rigidi classe II (1 elemento) per telaio portaforche QT | 76836.6 |
| Traslatore laterale rigido, 200 mm, classe III per telaio portaforche MT | 7194870 |
| Poggiacarico rigido classe II e III per telaio portaforche MT | 7202274 |
| Denti per balle rigidi classe III (1 elemento) per telaio portaforche MT | 7194871 |





| | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|---|---|--|
|   |  <p>Spargisale e sabbia: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Aggancio con sistema Bob-Tach™. • Si carica da sé da una riserva di stoccaggio come una normale benna. • Un agitatore è collocato nella tramoggia per facilitare il flusso del materiale agglomerato. • Possibilità di regolazione per una distribuzione a 180° davanti alla macchina; ampiezza sino a 8,2 metri. |

Descrizione: ideale per distribuire materiale in aree ristrette, quali parcheggi e aree pedonali, non adatte a macchine più grandi. Soluzione ottimale anche per spargere fertilizzante e semi.



Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile per T2250)



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Larghezza (mm) | Capacità (L) | Regime motore (L/min) | Pressione idraulica massima (bar) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|------------------------|-----------------------|--------------------|----|----|----------------|--------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| | | BT | QT | MT | | | | | | | | |
| Spargisale e sabbia, 8 | 7157275 | X | | | 1120 | 272 | 64 | 207 | 176 | No | Standard | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|--------|--|
| | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T3510S | T3510SL | T36120SL | T40140 | T40180 | |
| Spargisale e sabbia, 8 | 7157275 | X | | | | | | | | | |

SCRAPER A DISCO



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|---|
|    |  |  <p>Scraper a disco: nessun requisito particolare.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Rimuove materiale da accumulo come fango, ghiaccio e neve. • Rimuove moquette e piastrelle di pavimentazione. • Tagliente autoaffilante |
| | | | |

Descrizione: consente di rimuovere fango, neve e ghiaccio indurito e compatti da vialetti, marciapiedi, parcheggi, piste ciclabili e ovunque si creino degli accumuli. La superficie sottostante rimane liscia e levigata per camminarvi o guidarvi in sicurezza. Rimuove facilmente anche moquette e piastrelle del pavimento.



Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile per T2250)



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Diametro disco (mm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|----|----|---------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| | | BT | QT | MT | | | | | |
| Super scraper a disco | 6675211 | X | X* | | 560 | 78 | No | Standard | Nulla |

* Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|--------|
| | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T35105 | T35105L | T36120SL | T40140 | T40180 |
| Super scraper a disco | 6675211 | X | | | | | | | | |



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|--|
|   |  |  <p>Lama da neve: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).</p> | <ul style="list-style-type: none"> • I cilindri idraulici consentono di ruotare la lama a sinistra o a destra di 30°. • La lama è dotata di molla a scatto per proteggere i componenti. • Pattini a profondità regolabile inclusi nella dotazione standard. • I montanti ad alta visibilità consentono di individuare con facilità gli spigoli della lama. • Il robusto tagliente di acciaio a elevato contenuto di carbonio garantisce una lunga durata. • Tagliente in gomma opzionale disponibile per proteggere le superfici di pavimentazione. • Il kit opzionale alette laterali trasforma le lame da neve Bobcat in spazzaneve. • Aggancio rapido alla macchina con l'esclusivo sistema di montaggio Bob-Tach™. |

Descrizione: la soluzione ideale per rimuovere rapidamente da marciapiedi e vialetti quantità leggere o limitate di neve. La lama può formare un angolo a destra o sinistra fino a 30°. I montanti ad alta visibilità consentono di individuare agevolmente gli spigoli della lama.



Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile per T2250)



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Larghezza (mm) | Larghezza di lavoro (ad angolazione massima) (mm) | Tagliente (mm) | Cilindri | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------|----|----|----------------|---|----------------|----------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| | | BT | QT | MT | | | | | | | | |
| Lama da neve, larghezza 2,1 m, BT | 6716836 | X | X* | | 2130 | 1850 | 9,5 x 152,4 | 2 | 281 | No | Standard | Nulla |
| Lama da neve, larghezza 2,4 m, BT | 6716838 | X | X* | | 2440 | 2100 | 9,5 x 152,4 | 2 | 299 | No | Standard | Nulla |

* Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|--------|
| | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T35105 | T35105L | T36120SL | T40140 | T40180 |
| Lama da neve, larghezza 2,1 m, BT | 6716836 | X | | | | | | | | |
| Lama da neve, larghezza 2,4 m, BT | 6716838 | X | | | | | | | | |

OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Kit alette laterali | Tagliente di ricambio | Kit bordo anti usura |
|---|-----------------------|---|--|---|
| Kit alette laterali | 6716834 |  |  |  |
| Tagliente di ricambio, larghezza 2,1 m ** | 6673634 | | | |
| Tagliente di ricambio, larghezza 2,4 m ** | 6673606 | | | |
| Kit bordo anti usura in gomma, larghezza 2,1 m ** | 6905400 | | | |
| Kit bordo anti usura in gomma, larghezza 2,4 m ** | 6905401 | | | |

TURBINA DA NEVE



| | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|---|---|
|   |  Turbina da neve: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica). | <ul style="list-style-type: none"> Sono disponibili tre modelli con larghezze e gruppi motore differenti per adattarsi perfettamente al telescopico Bobcat® in uso. Gli spazzaneve sono dotati di motori idraulici a trasmissione diretta per la ventola e la trivella, che sostituiscono i componenti esposti a usura elevata quali scatole ingranaggi, catene, ruote dentate e spine di sicurezza. La rotazione del camino è generata da un sistema a catena e ruota dentata che elimina i problemi causati da cavi allentati, attorcigliati o congelati. Tutti i modelli sono dotati di un'apertura della ventola regolabile che consente di controllare la quantità di aria e di neve che entra nella ventola resa ancora più efficiente dai 15 cm di profondità. Un nuovo blocco valvole è montato direttamente sul motore della ventola, con perdite minime di pressione idraulica e riduzione del numero di flessibili e gomiti idraulici sullo spazzaneve; l'assenza di flessibili sul lato di salita/discesa dell'operatore sull'accessorio ne garantisce una maggiore sicurezza di utilizzo. |

Descrizione: per adattare il telescopico Bobcat anche per gli utilizzi invernali con una turbina da neve idraulica. È l'accessorio ideale per ripulire marciapiedi, vialetti e parcheggi. Pattini regolabili per posizionare il tagliante con macchina in posizione su ghiaia o pavimentazione. Scaglia la neve fino a un massimo di 12 m.



Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile per T2250)



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Larghezza (mm) | Diametro di immissione (mm) | Diametro trivella (mm) | Distanza getto (fino a) (m) | Peso totale (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|---------------------------|-----------------------|--------------------|----|----|----------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| | | BT | QT | MT | | | | | | | | |
| Turbina da neve, SB200-72 | 6907777 | X | X* | | 1892 | 633 | 356 | 12 | 379 | No | Standard | Nullo |
| Turbina da neve, SB200-78 | SB240X84*836045 | X | X* | | 2045 | 633 | 356 | 12 | 390 | No | Standard | Nullo |

* Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|--------|--|
| | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T35105 | T35105L | T361205L | T40140 | T40180 | |
| Turbina da neve, SB200-72 | 6907777 | X | | | | | | | | | |
| Turbina da neve, SB200-78 | SB240X84*836045 | X | | | | | | | | | |

LAMA DA NEVE A V



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|---|
|   |  |  <p>Lama da neve a V: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).</p> | <ul style="list-style-type: none"> Lama a V: per liberare un percorso in condizioni di neve alta. Lama diritta: per ammassare grandi quantità di neve. Lama di raccolta: per raccogliere, spingere o ammassare la neve. Lama con angolazione di 30° a sinistra o a destra: per spingere la neve indifferentemente su un lato o sull'altro del telescopico. Pratica regolazione delle cinque configurazioni della lama a V. Il telaio con possibilità di posizionamento multipla consente di alzare o abbassare la lama all'altezza operativa di interesse. I pattini di spessore regolabile a cupola e le molle a scatto garantiscono la protezione di operatore e componenti. Sono disponibili kit opzionali per taglienti in gomma. |
| | | | |

Descrizione: questo versatile accessorio ad azionamento idraulico offre cinque diverse configurazioni della lama per rimuovere la neve con rapidità. La lama, dotata di un comando di tipo Fingertip, consente un'angolazione di 30° a destra e a sinistra per spostare la neve su uno dei lati della macchina o in linea retta; è possibile inoltre impostare la configurazione di raccolta per spostare grandi quantità di neve o la configurazione a V da utilizzare come spartineve in condizioni di neve alta.



Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile per T2250)



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Larghezza (cm) | Largh. operativa (lama di raccolta) (cm) | Largh. operativa (angolazione a 30°) (cm) | Larghezza operativa (lama a V) (cm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|--------------------------|-----------------------|--------------------|----|----|----------------|--|---|-------------------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| | | BT | QT | MT | | | | | | | | |
| Lama da neve a V, 213 cm | 6958577 | X | X* | | 213 | 188 | 190 | 190 | 385 | Sì | Standard | Nulla |
| Lama da neve a V, 244 cm | 6958578 | X | X* | | 244 | 213 | 215 | 217 | 406 | Sì | Standard | Nulla |
| Lama da neve a V, 274 cm | 6958579 | X | X* | | 274 | 241 | 241 | 244 | 425 | Sì | Standard | Nulla |

* Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|--------|
| | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T35105 | T35105L | T36120SL | T40140 | T40180 |
| Lama da neve a V, 213 cm | 6958577 | X | | | | | | | | |
| Lama da neve a V, 244 cm | 6958578 | X | | | | | | | | |
| Lama da neve a V, 274 cm | 6958579 | X | | | | | | | | |

OPZIONI / ACCESSORI

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Lama di raccolta | Lama angolabile | Lama a V |
|--|-----------------------|---|--|---|
| | |  |  |  |
| Kit tagliente in gomma, 213 cm (include bulloneria) ** | 6958666 | | | |
| Kit tagliente in gomma, 244 cm (include bulloneria) ** | 6958667 | | | |
| Kit tagliente in gomma, 274 cm (include bulloneria) ** | 6958668 | | | |

SPAZZOLONE CON BENNA DI RACCOLTA



| | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|
|  |  <p>Spazzolone con benna di raccolta: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Spazza, raccoglie e scarica terriccio e detriti. • Esegue la pulizia sia a marcia avanti che a marcia indietro. • Il tagliente standard dello spazzolone può essere utilizzato per raschiare il materiale ammassato • Per aumentare la versatilità e la larghezza dell'area di spazzamento è possibile installare una spazzola laterale. • Un tagliente standard reversibile consente di raddoppiare la durata utile. • Il sistema di compensazione dell'usura aumenta notevolmente la vita delle setole. • Disponibilità di setole in acciaio opzionali. |

Descrizione: questo pratico accessorio non solo spazza, raccoglie e scarica terriccio e detriti, ma è anche in grado di eseguire le operazioni di pulizia sia in marcia avanti che in retromarcia. È la soluzione ideale per pulire parcheggi, marciapiedi, banchine e capannoni. Può essere utilizzato anche per spargere materiale in maniera uniforme su una determinata area. Una spazzola laterale è disponibile a richiesta.



Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile per T2250)



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)



Sistema Manitou (MT)
(disponibile sui soli modelli TL)

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Largh. di spazzamento (cm) | Capacità benna (m³) | Diametro spazzolone (mm) | Numero di sezioni | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|--|-----------------------|--------------------|----|----|----------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| | | BT | QT | MT | | | | | | | | |
| Spazzolone con benna di raccolta, 183 cm | 6707837 | X | X* | | 183 | 0,45 | 610 | 35 | 413 | No | Standard | 0,25 ore |
| Spazzolone con benna di raccolta, 213 cm | 7112646 | X | X* | | 213 | 0,52 | 610 | 42 | 442 | No | Standard | 0,25 ore |

* Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|--------|
| | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T35105 | T35105L | T361205L | T40140 | T40180 |
| Spazzolone con benna di raccolta, 183 cm | 6707837 | X | | | | | | | | |
| Spazzolone con benna di raccolta, 213 cm | 7112646 | X | | | | | | | | |



| | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|---|---|
|  |  Rotocoltivatore: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica). | <ul style="list-style-type: none"> • Rotazione bidirezionale che consente tagli in alto o in basso in entrambe le direzioni di marcia. • Il telaio fuori sagoma consente di eseguire le operazioni in prossimità di marciapiedi, cordoli ed edifici. • Azionamento idraulico; nessuna spina di sicurezza soggetta a manutenzione. • Denti temprati sostituibili a doppio bordo • L'esclusivo sistema di montaggio Bob-Tach™ consente una rapida installazione dell'accessorio sulla macchina. • Spostamenti in marcia avanti/retromarcia. <div> SUGGERIMENTI Prestazioni migliori sono ottenute quando il rotocoltivatore gira in direzione opposta a quella della macchina. </div> |

Descrizione: accessorio estremamente utile nelle applicazioni paesaggistiche, è in grado di dissodare con rapidità il terreno e di incorporare concime organico e altri materiali nel terreno. Il telaio fuori sagoma consente di eseguire le operazioni in prossimità di marciapiedi, cordoli ed edifici.



Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile per T2250)



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Larghezza (mm) | Profondità di scavo (mm) | Portata idraulica richiesta (L/min) | Numero di denti | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|-------------------------|-----------------------|--------------------|----|----|----------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| | | BT | QT | MT | | | | | | | | |
| Rotocoltivatore, 193 cm | 7102125 | X | X* | | 1930 | 152 | 64 - 140 | 44 | 361 | No | Standard | Nulla |

* Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|--------|
| | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T35105 | T35105L | T36120SL | T40140 | T40180 |
| Rotocoltivatore, 193 cm | 7102125 | X | | | | | | | | |



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|---|
|   |  |  <p>Scavacanal: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).</p> | <ul style="list-style-type: none"> Progettato e costruito appositamente per le pale compatte Bobcat. Capacità di traslazione laterale idraulica per scavare in prossimità di edifici, recinzioni e altri oggetti. La rimozione della trivella consente di ridurre ulteriormente la distanza. Il passaggio all'accessorio scavacanal è rapido e semplice grazie al sistema di aggancio Bob-Tach™. |
| | | | |

Descrizione: questo versatile accessorio può essere utilizzato per una vasta gamma di lavori di scavo, da leggeri a intensivi. Lo spostamento laterale consente di avvicinarsi a pareti o recinzioni.



Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile per T2250)



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)





CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Profondità di scavo (mm) | Larghezza trincea (mm) | Lunghezza braccio (mm) | Velocità operativa (m/h) | Richiede portata idraulica (L/min) | Traslazione laterale (mm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|--|-----------------------|--------------------|----|----|--------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| | | BT | QT | MT | | | | | | | | | | |
| Scavacanal, per telescopico, LT313, BT | TRN313X4X6*851585 | X | X* | | 1200 | 152 - 305 | 1664 | ± 250 - 500 | 57 - 83 | 587 | 444 | No | Standard | Nulla |

* Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|--------|
| | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T35105 | T35105L | T361205L | T40140 | T40180 |
| Scavacanal, per telescopico, LT313, BT | TRN313X4X6*851585 | X | | | | | | | | |

| | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|---|--|---|
|    |  <p>Kit verricello (paranco) ①</p> <p>Verricello ②</p> <p>Verricello: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Lungh. di estensione 24 m (lungh. totale cavo 51 m) con cavo del diametro di 12 mm. • Il cavo si riavvolge correttamente grazie all'azione esercitata dal rullo pressore, al basso angolo di inclinazione e al tamburo filettato (in conformità con EN-14492-2). • I componenti idraulici sono protetti da un'apposita gabbia. • Pulegge ultra ampie impediscono al cavo di attorcigliarsi e usurarsi. • La velocità massima di sollevamento è 21,5 m/min. • I verricelli sono forniti corredati di supporto rimovibile da utilizzare per mantenere l'accessorio non a contatto con il suolo durante la conservazione in deposito. Il sollevamento e trasporto del supporto è facilitato dalla presenza di tasche per forche per pallet. |

Descrizione: l'aggiunta di un verricello trasforma il telescopico in una gru, ma conservandone tutti i vantaggi in termini di mobilità e versatilità. Con questo accessorio, il telescopico può posizionare carichi in punti di difficile accesso per i mezzi tradizionali. Il verricello è un accessorio indispensabile per sollevare e abbassare carichi senza dover spostare il braccio ed è dotato di un sistema di controllo proporzionale per posizionare con precisione il carico.



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)




CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Larghezza (mm) | Capacità (kg) | Lungh. di caduta (m) | Massima portata Flusso (L/min) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|---------------------|-----------------------|--------------------|----|----|----------------|---------------|----------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| | | BT | QT | MT | | | | | | | | |
| Verricello, 4 t, QT | 7185754 | | X | | 1080 | 4000 | 24 | 80 | 454 | No | Standard | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|--------|
| | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T35105 | T35105L | T36120SL | T40140 | T40180 |
| ① Verricello, 4 t, QT | 7185754 | | | | | | | | X | X |
| ② Kit verricello (paranco) per T40140, T40180 | 7239164 | | | | | | | | X | X |

VERRICELLO CON PROLUNGA A TRALICCIO

| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|---|
|   |  | Kit verricello (paranco) ① Verricello ② | <ul style="list-style-type: none"> Lungh. di estensione 24 m (lungh. totale cavo 51 m) con cavo del diametro di 12 mm. Il cavo si riavvolge correttamente grazie all'azione esercitata dal rullo pressore, al basso angolo di inclinazione e al tamburo filettato (in conformità con EN-14492-2). I componenti idraulici sono protetti da un'apposita gabbia. Pulegge ultra ampie impediscono al cavo di attorcigliarsi e usurarsi. La velocità massima di sollevamento è 21,5 m/min. I verricelli sono forniti corredati di supporto rimovibile da utilizzare per mantenere l'accessorio non a contatto con il suolo durante la conservazione in deposito. Il sollevamento e trasporto del supporto è facilitato dalla presenza di tasche per forche per pallet. |
| | | Verricello con prolunga a traliccio: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica). | |

Descrizione: l'aggiunta di un verricello trasforma il telescopico in una gru, ma conservandone tutti i vantaggi in termini di mobilità e versatilità. Con questo accessorio, il telescopico può posizionare carichi in punti di difficile accesso per i mezzi tradizionali. Il verricello è un accessorio indispensabile per sollevare e abbassare carichi senza dover spostare il braccio ed è dotato di un sistema di controllo proporzionale per posizionare con precisione il carico.



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Sistema di attacco | | | Larghezza (mm) | Capacità (kg) | Lungh. di caduta (m) | Massima portata Flusso (L/min) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|--|-----------------------|--------------------|----|----|----------------|---------------|----------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| | | BT | QT | MT | | | | | | | | |
| Verricello con prolunga a traliccio, 0,6 t, QT | 7185757 | | X | | 815 | 600 | 24 | 80 | 383 | No | Standard | Nulla |
| Verricello con prolunga a traliccio, 1 t, QT | 7185756 | | X | | 815 | 1000 | 24 | 80 | 383 | No | Standard | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|-----------|--------|--------|
| | | T2250 | TL360 | TL470 | TL470HF | T35105 | T35105L | T356120SL | T40140 | T40180 |
| ① Verricello con prolunga a traliccio, 0,6 t, QT | 7185757 | | | | | | | | X | X |
| Verricello con prolunga a traliccio, 1 t, QT | 7185756 | | | | | | | | X | X |
| ② Kit verricello (paranco) per T40140, T40180 | 7239164 | | | | | | | | X | X |

TELESCOPICI ROTANTI BOBCAT

CARATTERISTICHE IDEALI PER UN'ESPLOSIONE ROTOCOLTIVATORE, DI EFFICIENZA

La nostra gamma ha fatto il pieno di caratteristiche e funzionalità pensate per elevare al massimo la vostra produttività:

Caratteristica: ampia gamma di accessori.

Vantaggi: alta versatilità; per affrontare una grande varietà di applicazioni.



Caratteristica: livellamento del telaio (tranne TR38160).

Vantaggi: +/-8° di regolazione per una migliore operatività sulle superfici irregolari e maggiore precisione di posizionamento.



Caratteristica: stabilizzatori.

Vantaggi: maggiore sicurezza e stabilità anche sulle superfici irregolari, grazie alla correzione dell'inclinazione. I quattro stabilizzatori sono tutti a controllo indipendente e prevedono posizioni intermedie per l'uso in strade strette o spazi confinati e per evitare ostacoli. L'ampia superficie di contatto ne assicura l'adattabilità a qualunque superficie.

À II TR38160 è dotato di stabilizzatori di tipo differente.

Attacchi rapidi (a rilascio di pressione)

- La pompa a ingranaggi ad alta portata offre livelli ottimali di potenza, precisione e flessibilità.
- Il sistema Load Sensing a centro aperto e le valvole elettro proporzionali consentono il simultaneo azionamento dell'accessorio e delle funzioni di sollevamento ed estensione del braccio, con movimenti proporzionali a qualunque regime del motore.
- Ottime tabelle di carico assicurano le migliori capacità di sollevamento del settore qualunque sia lo sbraccio.



Caratteristiche: controllo remoto.

Vantaggi: consente il posizionamento di precisione del carico in spazi ristretti. Permette l'azionamento della macchina dall'esterno della cabina.



BENNA PER MATERIALI LEGGERI




| REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|
|  <p>Benna per materiali leggeri: nessun requisito particolare.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Ideale per qualsiasi operazione di movimentazione di materiali. • Ottima visibilità sul tagliente. • Ottima forza di strappo della benna per scavi più efficienti e facilità di riempimento della benna. |

Descrizione: l'elevata capacità della benna per materiali leggeri consente di caricare e movimentare vari materiali leggeri, come pacciame, neve e granaglie. Queste benne hanno la parte posteriore alta e i lati dritti per penetrare facilmente negli ammassi di materiale.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | | |
|--|-----------------------|----------------|---------------------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (mm) | Capacità SAE a colmo (m³) | Protezione lama | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
| Benna per materiali leggeri, per telescopici rotanti, 2350 mm, 0,75 m³ | 7191888 | 2350 | 0,75 | Si | 360 | No | Standard | Nulla |
| Benna per materiali leggeri, per telescopici rotanti, 2350 mm, 1 m³ | 7191889 | 2350 | 1 | - | 360 | No | Standard | Nulla |
| Benna per materiali leggeri, per telescopici rotanti, 2350 mm, 1,5 m³ | 7191890 | 2350 | 1,5 | - | 405 | No | Standard | Nulla |
| Benna per materiali leggeri, per telescopici rotanti, 2350 mm, 2 m³ | 7191891 | 2350 | 2 | - | 490 | No | Standard | Nulla |

| TABELLE DI COMPATIBILITÀ | | | | | | |
|--|-----------------------|---------------------|---------|---------|---------|-------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici rotanti | | | | |
| | | TR38160 | TR45190 | TR50210 | TR40250 | TR38160 EVO |
| Benna per materiali leggeri, per telescopici rotanti, 2350 mm, 0,75 m³ | 7191888 | X | X | X | X | X |
| Benna per materiali leggeri, per telescopici rotanti, 2350 mm, 1 m³ | 7191889 | X | X | X | X | X |
| Benna per materiali leggeri, per telescopici rotanti, 2350 mm, 1,5 m³ | 7191890 | X | X | X | X | X |
| Benna per materiali leggeri, per telescopici rotanti, 2350 mm, 2 m³ | 7191891 | X | X | X | X | X |

| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|---|---|---|
|  |  |  | <ul style="list-style-type: none">• Apertura presa: 69°• Rotazione di 12° a destra e a sinistra.• Preparazione rapida e semplice. |
| | Posacentine: la predisposizione è indispensabile. | | |

Descrizione: utilizzato per la posa di archi nelle gallerie.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|----------------|--|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Lunghezza (mm) | Capacità (kg) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
| Posacentine roto | 7191933 | 2400 | Varia a seconda della tabella di carico della macchina | 750 | No | Standard | Nulla |
| Posacentine roto EVO | 7256217 | 2400 | Varia a seconda della tabella di carico della macchina | 750 | No | Standard | Nulla |

| TABELLE DI COMPATIBILITÀ | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|---------------------|---------|---------|---------|-------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici rotanti | | | | |
| | | TR38160 | TR45190 | TR50210 | TR40250 | TR38160 EVO |
| Posacentine roto | 7191933 | X | X | X | X | |
| Posacentine roto EVO | 7256217 | | | | | X |

BENNA PER CALCESTRUZZO

| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|---|
|   |  |  <p>Benna per calcestruzzo: richiede l'utilizzo delle forche.</p> | <ul style="list-style-type: none"> La benna è collocabile in tre modi diversi su normali forche per pallet: a sinistra, anteriormente e a destra. La benna per calcestruzzo è serrata con una catena al telaio portaforche per esigenze di sicurezza. Riduce i danni a manti erbosi e a condutture sotterranee causati dal passaggio di grandi camion betoniera. |

Descrizione: con questo accessorio è possibile versare rapidamente il calcestruzzo ovunque si desidera. Il flessibile può essere fatto passare con facilità attraverso aperture di piccole dimensioni, sotto ponteggi, attraverso cespugli e attorno ad altri tipi di ostacoli.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | | |
|---|-----------------------|----------------|--------------|-----------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (mm) | Capacità (L) | Apertura | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
| Benna per calcestruzzo, per telescopio rotante, 400 L | 7191923 | 1130 | 400 | Idraulica | 180 | No | Standard | Nulla |
| Benna per calcestruzzo, per telescopio rotante, 600 L | 7191924 | 1130 | 600 | Idraulica | 200 | No | Standard | Nulla |

| TABELLE DI COMPATIBILITÀ | | | | | | |
|---|-----------------------|---------------------|---------|---------|---------|-------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici rotanti | | | | |
| | | TR38160 | TR45190 | TR50210 | TR40250 | TR38160 EVO |
| Benna per calcestruzzo, per telescopio rotante, 400 L | 7191923 | X | X | X | X | X |
| Benna per calcestruzzo, per telescopio rotante, 600 L | 7191924 | X | X | X | X | X |

GANCIO

| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|---|
|   |  |  | <ul style="list-style-type: none"> • Da montare direttamente sulla piastra portaforche. • Ha la stessa capacità del telescopico rotante da 3,5 a 5 t. |
| | | | |

Gancio: per piastra portaforche con la stessa capacità della macchina.

Descrizione: gancio a punto singolo la cui capacità dipende da quella della macchina. Questo accessorio è stato concepito per adattarsi alla configurazione della piastra portaforche delle diverse macchine.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|----------------|------------------------|-----------|-----------------------|-------------------|----------------------------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (mm) | Capacità (kg) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata operativa | Tempo di installazione primo uso |
| Gancio, 380 mm | 7191877 | 380 | Dipende dalla macchina | 60 | No | Standard | Nulla |

| TABELLE DI COMPATIBILITÀ | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|---------------------|---------|---------|---------|-------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici rotanti | | | | |
| | | TR38160 | TR45190 | TR50210 | TR40250 | TR38160 EVO |
| Gancio, 380 mm | 7191877 | X | X | X | X | X |

PROLUNGA A TRALICCIO





| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|--|
|   |  |  <p>Prolunga a traliccio: nessun requisito particolare.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Prolunga a traliccio da 1,3 a 4,5 m. • Gancio incluso. • Leggera, telaio rigido. |

Descrizione: utilizzate questo comodo accessorio per posizionare carichi in aree altrimenti difficili da raggiungere con altri mezzi. La prolunga a traliccio con gancio incrementa l'altezza di sollevamento e lo sbraccio in avanti.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | | |
|---|-----------------------|----------------|---------------|----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (mm) | Capacità (kg) | Lunghezza (mm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
| Prolunga a traliccio con gancio L = 1,3 m (2 t) | 7190460 | 480 | 2000 | 1300 | 150 | No | Standard | Nulla |
| Prolunga a traliccio con gancio L = 2,5 m (1,2 t) | 7190466 | 480 | 1200 | 2500 | 185 | No | Standard | Nulla |
| Prolunga a traliccio con gancio L = 4,5 m (0,6 t) | 7190472 | 550 | 600 | 4500 | 260 | No | Standard | Nulla |

| TABELLE DI COMPATIBILITÀ | | | | | | |
|---|-----------------------|---------------------|---------|---------|---------|-------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici rotanti | | | | |
| | | TR38160 | TR45190 | TR50210 | TR40250 | TR38160 EVO |
| Prolunga a traliccio con gancio L = 1,3 m (2 t) | 7190460 | X | X | X | X | X |
| Prolunga a traliccio con gancio L = 2,5 m (1,2 t) | 7190466 | X | X | X | X | X |
| Prolunga a traliccio con gancio L = 4,5 m (0,6 t) | 7190472 | X | X | X | X | X |

PROLUNGA A TRALICCIO CON VERRICELLO IDRAULICO

| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|--|
|   |  |  <p>Prolunga a traliccio e verricello idraulico: Nessun requisito particolare.</p> | <ul style="list-style-type: none">• Prolunga a traliccio da 1,3 a 4,5 m.• Verricello idraulico integrato.• Molto utile nella movimentazione di materiali nei lavori di costruzione ad alto sbraccio. |

Descrizione: solleva e riporta al suolo i carichi senza muovere il braccio. Una gamma di prolunghes a traliccio con verricello e comando proporzionale per un posizionamento preciso dei carichi.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | | |
|---|-----------------------|----------------|---------------|----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (mm) | Capacità (kg) | Lunghezza (mm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
| Verricello idraulico (2 t) + Prolunga a traliccio L = 1,3 m | 7241658 | 480 | 2000 | 1300 | 250 | No | Standard | Nulla |
| Verricello idraulico (1,2 t) + Prolunga a traliccio L = 2,5 m | 7241676 | 480 | 1200 | 2500 | 325 | No | Standard | Nulla |
| Verricello idraulico (0,6 t) + Prolunga a traliccio L = 4,5 m | 7190475 | 626 | 600 | 4500 | 360 | No | Standard | Nulla |
| Verricello idraulico (2 t) + Prolunga a traliccio L = 1,3 m | 7254898 | 480 | 2000 | 1300 | 250 | No | Standard | Nulla |
| Verricello idraulico (1,2 t) + Prolunga a traliccio L = 2,5 m | 7254899 | 480 | 1200 | 2500 | 325 | No | Standard | Nulla |
| Verricello idraulico (0,6 t) + Prolunga a traliccio L = 4,5 m | 7254900 | 626 | 600 | 4500 | 360 | No | Standard | Nulla |

| TABELLE DI COMPATIBILITÀ | | | | | | |
|---|-----------------------|---------------------|---------|---------|---------|-------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici rotanti | | | | |
| | | TR38160 | TR45190 | TR50210 | TR40250 | TR38160 EVO |
| Verricello idraulico (0,6 t) + Prolunga a traliccio L = 4,5 m | 7241658 | X | X | X | X | |
| Verricello idraulico (1,2 t) + Prolunga a traliccio L = 2,5 m | 7241676 | X | X | X | X | |
| Verricello idraulico (0,6 t) + Prolunga a traliccio L = 4,5 m | 7190475 | X | X | X | X | |
| Verricello idraulico (2 t) + Prolunga a traliccio L = 1,3 m | 7254898 | | | | | X |
| Verricello idraulico (1,2 t) + Prolunga a traliccio L = 2,5 m | 7254899 | | | | | X |
| Verricello idraulico (0,6 t) + Prolunga a traliccio L = 4,5 m | 7254900 | | | | | X |

GANCIO A BRACCIO

| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|--|
|   |  |  <p>Gancio a braccio: nessun requisito particolare.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Design robusto. • Capacità 2,5 t. • L'accessorio ideale per sollevare e movimentare materiali pesanti. |
| | | | |

Descrizione: l'aggiunta di un gancio a braccio trasforma il telescopico in una gru, ma conservandone tutti i vantaggi in termini di mobilità e versatilità.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|----------------|---------------|----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (mm) | Capacità (kg) | Lunghezza (mm) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
| Gancio a braccio (2,5 t) | 7190478 | 450 | 2500 | 1000 | 140 | No | Standard | Nulla |

| TABELLE DI COMPATIBILITÀ | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|---------------------|---------|---------|---------|-------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici rotanti | | | | |
| | | TR38160 | TR45190 | TR50210 | TR40250 | TR38160 EVO |
| Gancio a braccio (2,5 t) | 7190478 | X | X | X | X | X |

PIATTAFORMA PORTA PERSONE, FISSA



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|---|
|    |  |  | <ul style="list-style-type: none"> • Accoglie fino a un massimo di tre persone. • Preparazione rapida e semplice. |
| | | Piattaforma porta persone fissa: nessun requisito particolare. | |

Descrizione: la piattaforma porta persone migliora la flessibilità operativa, consentendo di fare a meno di ponteggi e reti di sicurezza, con conseguente maggiore rapidità e semplicità di esecuzione del lavoro.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------|-----------|-------------|-----------|---------------------------|----------|----------------------------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Dimensioni piattaforma (cm) | Capacità (kg) | N. persone max. | Rotazione | Estendibile | Peso (kg) | Configurazione | Portata | Tempo di installazione primo uso |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, 300 kg, comandi integrati | 7191901 | 120 x 215 | 300 | 3 | No | No | 430 | Con comandi integrati | Standard | Nullo |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, 300 kg, comando remoto | 7192758 | 120 x 215 | 300 | 3 | No | No | 430 | Richiede controllo remoto | Standard | Nullo |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, 300 kg, comandi integrati | 7254885 | 120 x 215 | 300 | 3 | No | No | 430 | Con comandi integrati | Standard | Nullo |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, 300 kg, comando remoto | 7254887 | 120 x 215 | 300 | 3 | No | No | 430 | Richiede controllo remoto | Standard | Nullo |

| TABELLE DI COMPATIBILITÀ | | | | | | |
|--|-----------------------|---------------------|---------|---------|---------|-------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici rotanti | | | | |
| | | TR38160 | TR45190 | TR50210 | TR40250 | TR38160 EVO |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, 300 kg, comandi integrati | 7191901 | X | X | X | X | |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, 300 kg, comando remoto | 7192758 | X | X | X | X | |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, 300 kg, comandi integrati | 7254885 | | | | | X |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, 300 kg, comando remoto | 7254887 | | | | | X |

PIATTAFORMA PORTA PERSONE, FISSA, ESTENDIBILE



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|---|---|---|
|    |  | <p>Piattaforma porta persone fissa e estendibile: Nessun requisito particolare.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Accoglie fino a un massimo di tre persone. • Estendibile sino a 4,2 m per un più ampio raggio di accesso. • Preparazione rapida e semplice. |
| | | | |

Descrizione: la piattaforma porta persone migliora la flessibilità operativa, consentendo di fare a meno di ponteggi e reti di sicurezza, con conseguente maggiore rapidità e semplicità di esecuzione del lavoro.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------|-----------|---------------|-----------|---------------------------|----------|----------------------------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Dimensioni piattaforma (cm) | Capacità (kg) | N. persone max. | Rotazione | Estendibile | Peso (kg) | Configurazione | Portata | Tempo di installazione primo uso |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, estensione idraulica, 300 kg, comandi integrati | 7191907 | 120 x 240 | 300 | 3 | No | Sino a 420 cm | 550 | Con comandi integrati | Standard | Nullo |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, estensione idraulica, 300 kg, comando remoto | 7192760 | 120 x 240 | 300 | 3 | No | Sino a 420 cm | 550 | Richiede controllo remoto | Standard | Nullo |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, estensione idraulica, 300 kg, comandi integrati | 7254888 | 120 x 240 | 300 | 3 | No | Sino a 420 cm | 550 | Con comandi integrati | Standard | Nullo |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, estensione idraulica, 300 kg, comando remoto | 7254889 | 120 x 240 | 300 | 3 | No | Sino a 420 cm | 550 | Richiede controllo remoto | Standard | Nullo |

| TABELLE DI COMPATIBILITÀ | | | | | | |
|--|-----------------------|---------------------|---------|---------|---------|-------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici rotanti | | | | |
| | | TR38160 | TR45190 | TR50210 | TR40250 | TR38160 EVO |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, estensione idraulica, 300 kg, comandi integrati | 7191907 | X | X | X | X | |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, estensione idraulica, 300 kg, comando remoto | 7192760 | X | X | X | X | |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, estensione idraulica, 300 kg, comandi integrati | 7254888 | | | | | X |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, estensione idraulica, 300 kg, comando remoto | 7254889 | | | | | X |

PIATTAFORMA PORTA PERSONE, ROTANTE



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|--|
|    |  |  | <ul style="list-style-type: none"> • Rotazione sino a 90°. • Per adattare con facilità la piattaforma all'area di lavoro. • Accoglie fino a un massimo di tre persone. • Preparazione rapida e semplice. |
| | | <p>Piattaforma porta persone rotante: nessun requisito particolare.</p> | |

Descrizione: la piattaforma porta persone migliora la flessibilità operativa, consentendo di fare a meno di ponteggi e reti di sicurezza, con conseguente maggiore rapidità e semplicità di esecuzione del lavoro.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Dimensioni piattaforma (cm) | Capacità (kg) | N. persone max. | Rotazione | Estendibile | Peso (kg) | Configurazione | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|--|-----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------|-----------|-------------|-----------|---------------------------|----------|----------------------------------|
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 300 kg, comandi integrati | 7191904 | 120 x 215 | 300 | 3 | Sì | No | 600 | Con comandi integrati | Standard | Nullo |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 300 kg, comando remoto | 7192759 | 120 x 215 | 300 | 3 | Sì | No | 600 | Richiede controllo remoto | Standard | Nullo |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 300 kg, comandi integrati | 7254890 | 120 x 215 | 300 | 3 | Sì | No | 600 | Con comandi integrati | Standard | Nullo |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 300 kg, comando remoto | 7254891 | 120 x 215 | 300 | 3 | Sì | No | 600 | Richiede controllo remoto | Standard | Nullo |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 300 kg, comandi integrati | 7241653 | 120 x 215 | 300 | 3 | Sì | No | 685 | Con comandi integrati | Standard | Nullo |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 300 kg, comando remoto | 7241654 | 120 x 215 | 300 | 3 | Sì | No | 685 | Richiede controllo remoto | Standard | Nullo |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici rotanti | | | | |
|--|-----------------------|---------------------|---------|---------|---------|-------------|
| | | TR38160 | TR45190 | TR50210 | TR40250 | TR38160 EVO |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 300 kg, comandi integrati | 7191904 | X | X | X | X | |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 300 kg, comando remoto | 7192759 | X | X | X | X | |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 300 kg, comandi integrati | 7254890 | | | | | X |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 300 kg, comando remoto | 7254891 | | | | | X |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 300 kg, comandi integrati | 7241653 | | X | X | | |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 300 kg, comando remoto | 7241654 | | X | X | | |

PIATTAFORMA PORTA PERSONE, ROTANTE, ESTENDIBILE



| | | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|--|---|
|  | | |  <p>Piattaforma porta persone rotante ed estendibile: nessun requisito particolare.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Modello rotante estendibile da 2,4 m sino a 5,8 m. • Accoglie fino a un massimo di tre persone. • Preparazione rapida e semplice. • Apertura anteriore scorrevole disponibile. • Utilmente comoda per tutti i lavori in altezza dove lo spazio è una necessità. |

Descrizione: la piattaforma porta persone migliora la flessibilità operativa, consentendo di fare a meno di ponteggi e reti di sicurezza, con conseguente maggiore rapidità e semplicità di esecuzione del lavoro.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------|-----------|---------------|-----------|--|----------|----------------------------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Dimensioni piattaforma (cm) | Capacità (kg) | N. persone max. | Rotazione | Estendibile | Peso (kg) | Configurazione | Portata | Tempo di installazione primo uso |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 420, comandi integrati | 7191910 | 120 x 240 | 300 | 3 | Sì | Sino a 420 cm | 780 | Con comandi integrati | Standard | Nullo |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 420, comando remoto | 7192761 | 120 x 240 | 300 | 3 | Sì | Sino a 420 cm | 780 | Richiede controllo remoto | Standard | Nullo |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 420, comandi integrati | 7254892 | 120 x 240 | 300 | 3 | Sì | Sino a 420 cm | 780 | Con comandi integrati | Standard | Nullo |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 420, comando remoto | 7254893 | 120 x 240 | 300 | 3 | Sì | Sino a 420 cm | 780 | Richiede controllo remoto | Standard | Nullo |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 600, comandi integrati | 7230640 | 120 x 240 | 300 | 3 | Sì | Sino a 420 cm | 1150 | Con comandi integrati | Standard | Nullo |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 600, comando remoto | 7241513 | 120 x 240 | 300 | 3 | Sì | Sino a 420 cm | 1150 | Richiede controllo remoto | Standard | Nullo |
| Piattaforma porta persone, 120 x 240 cm, con estensione idraulica fino a 420 cm. Capacità 800 kg incl. 3 persone, con distributore proporzionale | 7231861 | 120 x 240 | 800 | 3 | Sì | Sino a 420 cm | 985 | Con distributore proporzionale | Standard | Nullo |
| Piattaforma porta persone, 120 x 240 cm, con estensione idraulica fino a 420 cm. Capacità 800 kg incl. 3 persone, per veicoli con comando remoto, con distributore proporzionale | 7231864 | 120 x 240 | 800 | 3 | Sì | Sino a 420 cm | 985 | Per veicoli con comando remoto, con distributore proporzionale | Standard | Nullo |
| Piattaforma porta persone, 120 x 240 cm, con estensione idraulica fino a 420 cm. Capacità 800 kg incl. 3 persone, con distributore proporzionale | 7254894 | 120 x 240 | 800 | 3 | Sì | Sino a 420 cm | 985 | Con distributore proporzionale | Standard | Nullo |
| Piattaforma porta persone, 120 x 240 cm, con estensione idraulica fino a 420 cm. Capacità 800 kg incl. 3 persone, per veicoli con comando remoto, con distributore proporzionale | 7254895 | 120 x 240 | 800 | 3 | Sì | Sino a 420 cm | 985 | Per veicoli con comando remoto, con distributore proporzionale | Standard | Nullo |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici rotanti | | | | |
|--|-----------------------|---------------------|---------|---------|---------|-------------|
| | | TR38160 | TR45190 | TR50210 | TR40250 | TR38160 EVO |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 420, comandi integrati | 7191910 | X | X | X | X | |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 420, comando remoto | 7192761 | X | X | X | X | |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 420, comandi integrati | 7254892 | | | | | X |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 420, comando remoto | 7254893 | | | | | X |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 600, comandi integrati | 7230640 | | X | X | X | |
| Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 600, comando remoto | 7241513 | | X | X | | |
| Piattaforma porta persone, 120 x 240 cm, con estensione idraulica fino a 420 cm. Capacità 800 kg incl. 3 persone, con distributore proporzionale | 7231861 | X | X | X | X | |
| Piattaforma porta persone, 120 x 240 cm, con estensione idraulica fino a 420 cm. Capacità 800 kg incl. 3 persone, per veicoli con comando remoto, con distributore proporzionale | 7231864 | X | X | X | X | |
| Piattaforma porta persone, 120 x 240 cm, con estensione idraulica fino a 420 cm. Capacità 800 kg incl. 3 persone, con distributore proporzionale | 7254894 | | | | | X |
| Piattaforma porta persone, 120 x 240 cm, con estensione idraulica fino a 420 cm. Capacità 800 kg incl. 3 persone, per veicoli con comando remoto, con distributore proporzionale | 7254895 | | | | | X |

PIATTAFORMA PORTA PERSONE, BRACCIO ASCENDENTE/DISCENDENTE



| REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|---|---|
|  Braccio ascendente: predisposizione necessaria. | <ul style="list-style-type: none"> • Sbraccio sino a 5 m. • Accoglie fino a un massimo di 2 persone. • Preparazione rapida e semplice. |

Descrizione: la piattaforma porta persone migliora la flessibilità operativa, consentendo di fare a meno di ponteggi e reti di sicurezza, con conseguente maggiore rapidità e semplicità di esecuzione del lavoro.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Dimensioni piattaforma (cm) | Capacità (kg) | N. persone max. | Rotazione | Estendibile | Peso (kg) | Configurazione | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|--|-----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------|-----------|-------------|-----------|----------------------------|---------|----------------------------------|
| Braccio ascendente/discendente con piattaforma porta persone | 7241681 | - | 200 | 2 | No | No | 792 | Predisposizione necessaria | Doosan | Nulla |
| Braccio ascendente/discendente con piattaforma porta persone | 7254896 | - | 200 | 2 | No | No | 792 | Predisposizione necessaria | Doosan | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici rotanti | | | | |
|--|-----------------------|---------------------|---------|---------|---------|-------------|
| | | TR38160 | TR45190 | TR50210 | TR40250 | TR38160 EVO |
| Braccio ascendente/discendente con piattaforma porta persone | 7241681 | | | X | X | |
| Braccio ascendente/discendente con piattaforma porta persone | 7254896 | | | | | X |



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|--|
|     |  |  <p>Forca per pallet: non richiede telaio portaforche.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Schermo in acciaio a spessore per una lunga durata. Preleva da e colloca i pallet su cassoni di autocarri, impalcature e tetti. |
| | | | |

Descrizione: ideale per la movimentazione di tutti i tipi di materiali voluminosi o in sacchi. Particolarmente utile quando si lavora in zone di difficile accesso o in passaggi stretti.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | | |
|---|-----------------------|--------------------|--------------------|---------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Largh. forche (mm) | Lungh. forche (mm) | Capacità (kg) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
| Forche flottanti, coppia, 120 x 45 mm, L = 1200 mm, 3,8 t | 7190344 | 120 | 1200 | 3800 | 85 | No | Standard | Nulla |
| Forche flottanti, coppia, 120 x 50 mm, L = 1200 mm, 5,0 t | 7241497 | 120 | 1200 | 5000 | 97 | No | Standard | Nulla |

| TABELLE DI COMPATIBILITÀ | | | | | | |
|---|-----------------------|---------------------|---------|---------|---------|-------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici rotanti | | | | |
| | | TR38160 | TR45190 | TR50210 | TR40250 | TR38160 EVO |
| Forche flottanti, coppia, 120 x 45 mm, L = 1200 mm, 3,8 t | 7190344 | X | | | | X |
| Forche flottanti, coppia, 120 x 50 mm, L = 1200 mm, 5,0 t | 7241497 | | X | X | X | |

| OPZIONI / ACCESSORI | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---------------------------|---------------|-----------|---------------------|---------|---------|---------|-------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Lunghezza estensione (mm) | Capacità (kg) | Peso (kg) | Telescopici rotanti | | | | |
| | | | | | TR38160 | TR45190 | TR50210 | TR40250 | TR38160 EVO |
| Poggiacarico per forche per pallet (uso solo con le forche) | 7190998 | - | - | 40 | | X | X | X | |
| Contropiastra forche (con perni) • L'accessorio ad attacco rapido va installato sull'estremità superiore del braccio invece che sulla normale piastra per gli accessori. Può essere utilizzato SOLO per l'aggancio di benne o di specifiche contropiastrae per forche. | 7191915 | - | | | X | X | X | X | X |

Poggiacarico per forche per pallet



Contropiastra per forche



POSIZIONATORE FORCHE



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|--|---|
|  | |  |  <p>Posizionatore forche per pallet: nessun requisito particolare.</p> <ul style="list-style-type: none"> Le forche a flottazione sono libere di oscillare rimanendo in piano rispetto al suolo. Questa caratteristica semplifica l'inserimento dei denti delle forche nelle tasche dei pallet, riducendo l'esigenza di regolazioni dell'angolo di inclinazione e dell'altezza rispetto alle forche fisse. |

Descrizione: ideale per la movimentazione di tutti i tipi di materiali voluminosi o in sacchi. Particolarmente utile quando si lavora in zone di difficile accesso o in passaggi stretti.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | | |
|---|-----------------------|--------------------|--------------------|---------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Largh. forche (mm) | Lungh. forche (mm) | Capacità (kg) | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
| Posizionatore forche completo di coppia di forche 120 x 45 L = 1200 mm e capacità 3,8 t | 7231858 | 120 | 1200 | 3800 | 425 | No | Standard | Nullo |
| Posizionatore forche completo di coppia di forche 120 x 45 L = 1200 mm e capacità 5 t | 7226040 | 120 | 1200 | 5000 | 425 | No | Standard | Nullo |

| TABELLE DI COMPATIBILITÀ | | | | | | |
|---|-----------------------|---------------------|---------|---------|---------|-------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici rotanti | | | | |
| | | TR38160 | TR45190 | TR50210 | TR40250 | TR38160 EVO |
| Posizionatore forche completo di coppia di forche 120 x 45 L = 1200 mm e capacità 3,8 t | 7231858 | X | | | | X |
| Posizionatore forche completo di coppia di forche 120 x 45 L = 1200 mm e capacità 5 t | 7226040 | | X | X | X | |

| OPZIONI / ACCESSORI | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---------------------------|------------------------|-----------|---------------------|---------|---------|---------|-------------|
| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Lunghezza estensione (mm) | Capacità (kg) | Peso (kg) | Telescopici rotanti | | | | |
| | | | | | TR38160 | TR45190 | TR50210 | TR40250 | TR38160 EVO |
| Coppia prolunghe per forche, L = 1900 mm | 7261738 | 1900 | Dipende dalla macchina | 25 | X | X | X | X | X |
| Poggiacarico per forche per pallet (uso solo con le forche) | 7190998 | - | - | 40 | | X | X | X | |

Prolunga per forche per pallet



| | | REQUISITI | CARATTERISTICHE E VANTAGGI |
|--|--|---|---|
|   |  |  | <ul style="list-style-type: none"> • A doppio tiro. • Con o senza guidacavo. • Capacità 3,8 o 5 t. |
| | | | |

Verricello: nessun requisito particolare.

Descrizione: l'aggiunta di un verricello trasforma il telescopico in una gru, ma conservandone tutti i vantaggi in termini di mobilità e versatilità. Con questo accessorio, il telescopico può posizionare carichi in punti di difficile accesso per i mezzi tradizionali. Il verricello è un accessorio indispensabile per sollevare e abbassare carichi senza dover spostare il braccio ed è dotato di un sistema di controllo proporzionale per posizionare con precisione il carico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Larghezza (mm) | Capacità (kg) | Guidacavo | Peso (kg) | Kit comando richiesto | Portata | Tempo di installazione primo uso |
|---|-----------------------|----------------|---------------|-----------|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| Verricello, idraulico, doppio tiro, con guida cavo (capacità 3,8 t) | 7231867 | 900 | 3800 | Con | 360 | No | Standard | Nulla |
| Verricello, idraulico, doppio tiro, con guida cavo (5 t) | 7191876 | 1190 | 5000 | Con | 520 | No | Standard | Nulla |

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

| Descrizione | Codice articolo (P/N) | Telescopici rotanti | | | | |
|---|-----------------------|---------------------|---------|---------|---------|-------------|
| | | TR38160 | TR45190 | TR50210 | TR40250 | TR38160 EVO |
| Verricello, idraulico, doppio tiro, con guida cavo (capacità 3,8 t) | 7231867 | X | X | X | X | |
| Verricello, idraulico, doppio tiro, con guida cavo (5 t) | 7191876 | | | X | | |

BOBCAT® UN PARTNER SU CUI POTER CONTARE



www.bobcat.eu

